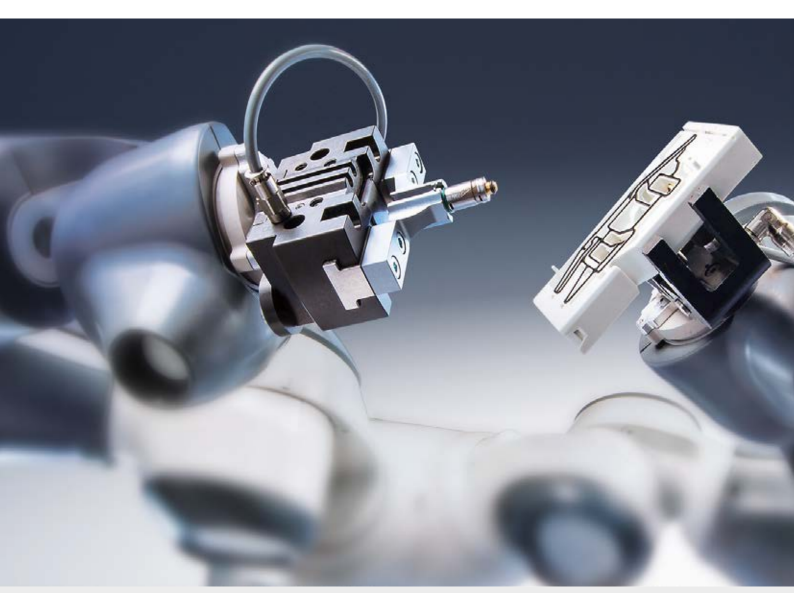


SHORT FORM CATALOGUE



WELCOME TO CAMOZZI AUTOMATION

Camozzi Automation offre une gamme de produits comprenant des composants, des systèmes et des technologies pour le secteur de l'automatisation industrielle, le contrôle des fluides - aussi bien des liquides que des gaz - et pour des applications dédiées aux industries du transport et de la santé.



Contacts

Camozzi Automation Sarl

5, Rue Louis Gattefossé Parc de la Bandonnière 69800 Saint-Priest France Tel. +33 (0)478/213408 info@camozzi.fr www.camozzi.fr



Nos catalogues

1 Actionnement pneumatique



- Vérins normalisés et vérins standards
- Vérins compacts
- Vérins inox
- Vérins guidés
- Vérins non normalisés Vérins rotatifs
- Vérins sans tige
- Capteurs magnétiques de proximité
- Freins, Bloqueurs, Amortisseurs

6 Systèmes Multipôles et Bus de terrain



- Îlots de distribution
- Modules multi-séries

2 Actionnement électrique



- Axes électromécaniques
- Drivers et logiciels
- Moteurs et réducteurs

7 Technologie proportionnelle



- Vannes proportionnelles
- Régulateurs proportionnels

3 Manipulation



Pinces

8 Treatment de l'air



- Unités FRL modulaires Série MX
- Unités FRL modulaires Série MC
- Unités FRL modulaires Série MD
- Unités FRL Série N Régulateurs de pression
- Pressostats et vacuostats
- Accessoires pour le traitement de l'air

4 Composants pour le vide



- Ventouses plates
- Éjecteurs basés sur le principe Venturi
- Accessoires
- Filtres



- Raccords instantanés
- Raccords à coiffe
- Raccords à olive Raccords accessoires
- Coupleurs rapides
- Tubes, spirales et accessoires Raccords et accessoires
- pour les applications de gaz médicaux
- Mini robinets

5 Vannes et électrovannes



- Électrovannes 2/2, 3/2
- à commande directe et indirecte Distributeurs à commande pneumatique et
- electro pneumatique et batterie de distribution
- Distributeurs à commande mécanique et manuelle
- Fonctions logiques de base
- Composants de ligne
- Limiteurs de débit
- Silencieux

9 Raccords, connecteurs, tubes et accessoires

CAMOZZI AUTOMATION COMPOSANTS ET SOLUTIONS POUR VOTRE INDUSTRIE



Filiales et centres de services

Distributeurs

Camozzi Automation est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de **composants** et de systèmes pneumatiques de pointe pour l'automatisation industrielle.

Nous disposons d'un réseau de filiales et de distributeurs desservant plus de 70 pays et couvrant le monde entier.

Notre offre comprend des composants de contrôle pour le mouvement et les fluides (liquides et gaz), des systèmes et des technologies pour des **applications dans tous les secteurs**.

Notre mission est de vous accompagner dans le développement de solutions innovantes, efficaces et à forte valeur ajoutée, qui bénéficient aux utilisateurs et protègent l'environnement.

Nous y parvenons notamment en concevant des composants flexibles et modulables, qui vous permettent de créer des applications et des solutions robustes et évolutives.

Sur les marchés hautement concurrentiels d'aujourd'hui, il est essentiel de pouvoir se distinguer en offrant des **processus**, des **technologies**, des **compétences** et des **services pour accompagner le produit**. Notre objectif est de travailler en étroite collaboration avec nos clients, en établissant avec eux des relations à **long terme** qui perdureront et évolueront pendant de nombreuses années.



NOS SECTEURS

Camozzi Automation est un acteur innovateur dans la conception et la production de **composants de contrôle de mouvement et de fluide**, de systèmes et de technologies pour les secteur de l'Automatisation Industrielle, du Transport et du Life Science.

Le portefeuille de Camozzi Automation comprend toujours plus de **produits** et de **solutions lloT** (Industrial Internet of Things). Nous créons de la valeur ajoutée pour nos clients en combinant les technologies mécaniques, électroniques et numériques pour garantir des solutions fiables et flexibles qui garantissent l'efficacité de la production.

L'un de nos rôles majeurs est de permettre aux clients de **digitaliser leurs processus de production**. Nous créons des **systèmes cyber-physiques** efficaces qui améliorent constamment la performance des processus et la gestion des chaînes de données.

97\$

AUTOMATION INDUSTRIELLE

- Packaging
 - Food & Beverage
 - Plastiques & Caoutchouc
 - Automobile
 - Systèmes Électroniques
 - Machines textiles
 - Assemblage & Robotiqu
 - Impression & Papier
 - Machines à Bois



LIFE SCIENCE

- Médical
- Analytique

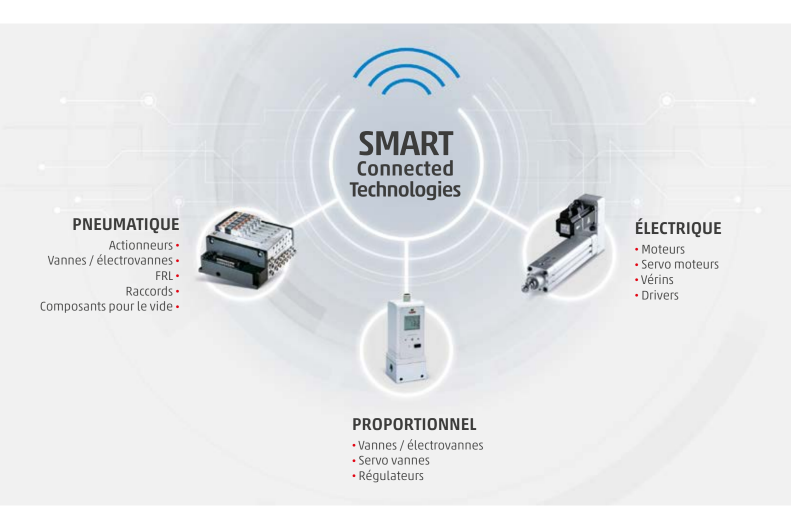


TRANSPORT

- Camions & Remorques
- Bus & Cars
- Ferroviaire
- Hors Route
- Véhicules particuliers &
 Véhicules utilitaires légers



L'APPROCHE MULTI-TECHNOLOGIQUE DE CAMOZZI Technologies assurant l'efficacité de la production



Nous analysons chaque **application individuelle** pour créer des solutions optimales en sélectionnant la **technologie la plus appropriée**, qu'elle soit pneumatique, électrique ou proportionnelle, pour chaque tâche. Cela nécessite une connaissance des capacités techniques de chaque technologie et des composants individuels, combinée à une connaissance des caractéristiques fonctionnelles de **chaque application**.

La capacité de Camozzi Automation à offrir toutes les technologies est associée à sa capacité à les combiner de manière créative pour produire des mouvements individuels précis. Cela permet d'optimiser les **performances globales de la machine** afin de créer un avantage compétitif pour son utilisateur.

La fiabilité de nos vannes, actionneurs et composants pneumatiques se conjugue avec la précision dans la commande des régulateurs et vannes proportionnels. Ceci est intégré avec la vitesse et la précision dans le positionnement des vérins et axes électromécaniques, ce qui garantit finalement des solutions efficaces pour **toutes les applications**.

BÉNÉFICES



Flexibilité et productivité



Solutions pour toutes les applications



Optimisation du système d'actionnement

DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES POUR CHAQUE BESOIN

Camozzi Automation offre aux constructeurs et aux utilisateurs de machines une large gamme de **solutions personnalisées** qui réduisent le **temps de mise sur le marché** tout en garantissant l'efficacité et la fiabilité de leurs machines.

Les projets réalisés avec les clients peuvent inclure **l'ingénierie de nouveaux produits** ou la conception de **systèmes complexes sur mesure** qui augmentent la productivité, réduisent les temps d'assemblage et de réglage, ou qui **améliorent la fiabilité**.

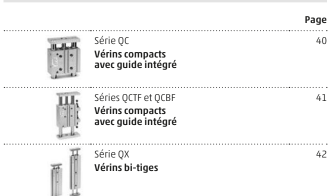
Nous créons de la valeur ajoutée pour nos clients en combinant les technologies mécaniques et numériques, afin de garantir la fiabilité, la flexibilité et l'efficacité accrue de la production. L'expérience acquise depuis de nombreuses années nous permet d'accompagner nos partenaires de l'idée à la mise en œuvre, en respectant les contraintes, les délais et les coûts, à la réalisation, en respectant les contraintes normes, exigences techniques et délais du projet.



Index général

1 Vérins n	ormalisés et vérins standards		2 Vérins co	ompacts	
		Page			Page
+(1):- 10	Séries 16, 23, 24 et 25 Mini-vérins CETOP RP52-P/DIN/ISO 6432	8	(e).	Série QN Vérins course brève	26
+	Série 40 Vérins à tirants et tube aluminium ISO 15552/DIN/ISO 6431/VDMA 24562	10		Séries QP et QPR Vérins course brève	27
-(:)	Série 41 Vérins profilés aluminium ISO 15552/DIN/ISO 6431/VDMA 24562	12	New	Série QL Vérins course brève	28
+ 1	Série 63 Vérins à tirants et tubes ou profilés aluminium ISO 15552/DIN/ISO 6431/VDMA 24562	14		Série RPA Vérins à faible course avec tige anti-rotation	29
New	Série 63 END LOCK Vérins à tirants et tubes ou profilés aluminium ISO 15552/DIN/ISO 6431/VDMA 24562	16		Série 31 Vérins compacts	30
-02	Série 61 Vérins profiles aluminium ISO 15552	18		Série 31 Vérins compacts magnétiques tandem et multi-positions	32
*-	Série 6PF Vérins profiles aluminium avec capteur de position ISO 15552	20		Série ST Vérins Stoppeurs	33
	Série 32 Vérins compacts magnétiques ISO 21287	22			
	Série 32 Vérins compacts	24	3 Vérins in	10X	
	Tandem et Multi-positions				Page
j	Série 45 Guides anti-rotation	25		Série 90 Vérins INOX	34
			+ = -= ;	Séries 94 et 95 Mini vérins INOX	36
				Série 97 Vérins INOX	38

4 Vérins guidés



7 Vérins sans tige

		Page
	Série 50 Vérins sans tige	52
E Contract		
	Série 52 Vérins sans tige	53

8 Capteurs magnétiques de proximité

5 Vérins non normalisés

		Page
	Série 14 Mini vérins compacts	43
-6	Série 27 Vérins cylindriques	44
	Série 42 Vérins cylindriques	46

		Page
New models (Séries CST-CSV-CSH CSB-CSC-CSD Capteurs magnétiques de proximité	54
0	Série CSN Capteurs de proximité	57
	Tableau de montage capteurs magnétiques	58

6 Vérins rotatifs

		Page
	Série 69 Vérins rotatifs	48
. = .	Série 30 Vérins rotatifs	49
1	Série 30 Actionneurs rotatifs	50
New	Sèrie QR Actionneurs rotatifs avec système pignon crémaillère	51
***************************************	•••••••••••	

9 Freins, Bloqueurs, Amortisseurs

		Page
€	Série 43 Freins hydrauliques	62
-	Série RL Bloqueurs de tige	64
įį	Série SA Amortisseurs de chocs	65

K CAMOZZI

Mini-vérins Séries 16,23,24 et 25

Série 16: Ø 8, 10, 12 mm - non-magnétique

Série 23: ø 16, 20, 25 mm - magnétique, auto-amorti

Série 24: ø 16, 20, 25 mm - magnétique

Série 25: ø 16, 20, 25 mm - magnétique, amorti





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

■ = Double effet × = Simple effet

Série	Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
16	8	=×	=×	= ×	= ×	•	•	•							
16	10	= ×	= ×	= ×	= ×	•	•	•	•	•					
16	12	=×	=×	= ×	=×	•	•	•	•		•	•			
24	16	= ×	= ×	= ×	= ×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
24	20	= ×	= ×	= ×	= ×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
24	25	= ×	= ×	= ×	= ×	•		•	•		•	•	•	•	
23/25	16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
23/25	20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
23/25	25	•													



Mod. GY



Chape rotulée de tige



Bride avant/arrière Mod. E



Écrou de tige Mod. U



Charnière arrière Mod. I



Écrou de nez Mod. V



Charnière arrière à 90° Mod. I



Chape de compensation de tige Mod. GK



Chape sphérique de tige Mod. GA



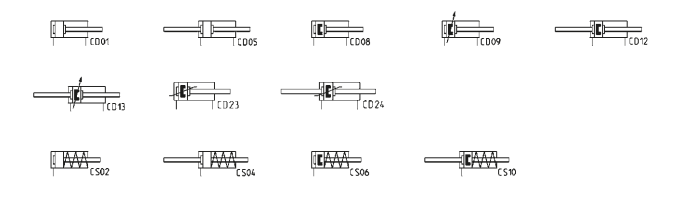
Bride de compensation Mod. GKF





24	N	2	Α	16	Α	100								
24	23 = magnétique, auto- 24 = magnétique, amor													
N	VERSION: N = standard	N = standard												
2	FONCTIONNEMENT: 1 = simple effet, ressort avant, non amorti (seulement pour les séries 16, 24) 2 = double effet 3 = double effet, tige traversante CDD5 (s. 16) - CD12 (s. 24) - CD23 (s. 23) - CD09 (s. 25) CDD5 (s. 16) - CD12 (s. 24) - CD24 (s. 23) - CD13 (s. 25) CSD4 (s. 16) - CS10 (s. 24)													
Α	MATÉRIAUX: A = tige inox roulée AISI	303 - tube Inox AISI 304	Fonds AL anodisés											
16	ALÉSAGE: 08 = 8 mm (seulement pour la série 16) 10 = 10 mm (seulement pour la série 16) 12 = 12 mm (seulement pour la série 16) 16 = 16 mm (seulement pour les séries 23, 24 et 25) 20 = 20 mm (seulement pour les séries 23, 24 et 25) 25 = 25 mm (seulement pour les séries 23, 24 et 25)													
Α	MATÉRIAUX: A = standard (écrou de n RL = vérin avec bloqueur													
100	COURSE: (Voir tableaux o	des courses standards)												

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins à tirants et tube aluminium Série 40

Double effet, amorti, magnétique Ø160 - 200 - 250 - 320 mm







TABLEAU DES COURSES STANDARDS

■ = Double effet

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
160														
200		•			•				•		•			
250									•		•			
320		•			•				•		•			







Charnière arrière mâle à 90° Mod. ZS



Axe Mod. S



Bride avant/arrière Mod.



Charnière combinée



Écrou de tige Mod. U



Charnière avant/arrière femelle Mod. C-H



Jeu de paliers pour charnière intermédiaire Mod. BF



Chape de compensation de



Charnière arrière mâle Mod. L



Chape de tige



Charnière intermédiaire Mod. F



Chape sphérique de tige Mod. GA





40	M	2	L	160	Α	0200								
40	SÉRIE													
M	VERSION: M = standard, magne	étique												
2	3 = double effet (nor 4 = double effet (am 5 = double effet (am 6 = double effet (tig	2 = double effet (amortissement avant et arrière) CD09 3 = double effet (non-amorti) CD08 4 = double effet (amortissement arrière) CD10 5 = double effet (amortissement avant) CD11 6 = double effet (tige traversante, amortissement avant et arrière) CD13 8 = double effet (tige traversante, sans amortissement) CD12												
L	MATÉRIAUX: T = Tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 C = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304 U = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 W = Tige inox roulée AISI 304, écrou AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 Note: pour les Ø 250 et 320 mm: Tige acier chromé C40													
160	ALÉSAGE: 160 = 160 mm - 200	= 200 mm - 250 = 250 r	nm - 320 = 320 mm											
Α	TYPE DE CONSTRUCTI A = standard F = charnière interm													
0200	COURSE: (Voir tablea	aux des courses standard	ds)											
	() = Tige rallong	pris* per laiton (tige inox chr ée de mm		e nez NBR) [indisponible pour veuillez contacter notre servi										

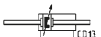
SYMBOLES PNEUMATIQUES

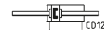














Vérins profilés aluminium Série 41

Double effet, amorti, magnétique Ø160 - 200 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

🗙 = Double effet

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
160		×			×		×		×				×	×
200		×			×				×					









Axe Mod. S



Bride avant/arrière Mod. D-E



Charnière combinée Mod. C+L+S



Écrou de tige Mod. U



Charnière avant/arrière femelle Mod. C-H



Jeu de paliers pour charn. interméd. Mod. BF



U Chape de compensation de tige Mod. GK







Chape de tige Mod. G



Charnière intermédiaire Mod. F



Chape sphérique de tige



CODIFICATION

41	M	2	P	160	Α	0200						
41	SÉRIE											
M	VERSION: M = standard, magné	étique										
2	3 = double effet (nor 4 = double effet (am 5 = double effet (am 6 = double effet (tigo	nortissement arrière) nortissement avant) e traversante, amortisse	ement avant et arrière)			SYMBOLES PNEUMATIQUES: CD09 CD08 CD10 CD11 CD13 CD12						
P	8 = double effet (tige traversante, sans amortissement) MATÉRIAUX: P = Voir caractéristiques générales page 1/1.15.01 R = Tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 C = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304 U = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 W = Tige inox roulée AISI 304, écrou AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303											
160	ALÉSAGE: 160 = 160 mm 200 = 200 mm											
Α	TYPE DE CONSTRUCTION A = tirants F = charnière intermo											
0200	COURSE: (Voir tablea	aux des courses standard	is)									
	() = Tige rallong	gris* per laiton (tige inox chr gée de mm		e nez NBR) lez contacter notre service tec	hnique							

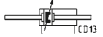
SYMBOLES PNEUMATIQUES













CAMOZZI

Vérins tubes ou profilés aluminium Série 63

Simple et double effet, magnétique, amorti ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

- = Simple effet, ressort avant (standard, hautes temp.); ▲ = Simple effet, ressort arrière (standard, hautes temp.);
- 🗴 = Double effet (standard, faibles frottements, hautes/basses temp.) Courses jusqu'à 2500 mm: sur demande.

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	E A X	E A X	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	E A X	m A X	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	E A X	E A X	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	E A X	m A X	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	E A X	m A X	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100		E A X	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125		E A X	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×





Jeu de pieds Mod. B-41



Bride avant/arrière Mod. D-E



Charnière arrière femelle Mod. C et C-H



Charnière avant femelle Mod. H et C-H



Charnière arrière mâle Mod. L



Tourillon avant/ arrière Mod. FN



Charnière sphérique Mod. R



Charnière intermédiaire Mod. F pour vérin



Charnière intermédiaire Mod. F



Charnière combinée Mod. C+L+S



Charnière mâle à 90° Mod. ZC



Jeu de paliers pour charn. interméd. Mod.



Accessoires pour montage du distributeur sur le vérin





PCV-62-K8 Pour distributeurs/électro-distributeurs Série 4-G1/8" et série 3-G1/4"



Chape sphérique de tige Mod. GA



Chape à rotule de tige Mod. GY



Chape de tige Mod. G



Écrou de tige Mod. U



Chape de compensation de tige Mod. GK



Bride de compensation Mod. GKF

Axe Mod. S



Douille vérins Ø 80, 100 mm (vérin avec tube)



CODIFICATION

63	M P 2 C 050	A 0200	W						
63	SÉRIE								
M	VERSION: M = standard, magnétique V = mouvement uniforme (sans stick slip), magnétique L = faibles frottements, magnétique								
Р	CONSTRUCTION: T = tube P = profilé								
2	FONCTIONNEMENT: 1 = simple effet, ressort avant 2 = double effet 6 = double effet 7 = simple effet, tige traversante 9 = simple effet, ressort arrière SYMBOLES PNEUMATIQUES: CD08 - CD09 - CD10 - CD11 CD08 - CD09 - CD10 - CD11 CD13 CD14 - CD15 CS14/CS17								
С	AMORTISSEMENT: SYMBOLES PNEUMATIQUES: N = sans amortissement C = amortissement des deux côtés CD09/CD13 F = amortissement avant CD11 R = amortissement arrière CD10								
050	ALÉSAGE: 052 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm								
A	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard, avec écrou de tige RL = vérin avec bloqueur de tige DC = vérin dos à dos avec accessoire CC [X1 / X2] TR = vérin dos à dos pour tube rond [X1 / X2] F = vérin avec tourillon central								
0200	COURSE: = standard N = tandem / = plus de positions X1 / X2 [X1 < X2]								
W	PLAGE DE TEMPÉRATURE: = standard (-20°/+80°) W = hautes températures (150°C) Z = basses températures (-40°C) Y = basses températures (-50°C)								
	RESISTANCE À LA CORROSION: = standard C1 = écrou de tige en acier inoxydable AISI 304, tige en acier inoxydable AISI 304 C2 = embout traité avec vis (profilé) ou tirants AISI 303 et tirants AISI 420B (t C3 = C2 + AISI 316 écrou de tige, Tige AISI 316 C4 = C1 + C2 C5 = C3 + embouts avec triple protection	ube rond)							
	OPTIONS DE TIGE: = standard F = filetage femelle K = embouts avec traitement Kanigen L = sans joint de nez (alimentation pneumatique arrière seule)* V = joint de nez FKM R = joint de nez NBR U = fonctionnement non lubrifié H = environnement hydrolytique A = utilisation dans les aliments et autres applications de lavage fréquentes G = environnements secs et poussiéreux (avec joint scraper et tige inox chromée AISI 420B) B = vérin avec protection de tige de soufflet NBR () = tige allongée de mm								
	AUTRE: P = vérin revêtu de polyuréthane RAL 7035								
	CERTIFICATIONS: EX = ATEX								

^{*}Seulement sur version faible frottement

SYMBOLES PNEUMATIQUES























Vérins à verrouillage Série 63

New

Double effet, magnétique, amorti Ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

x = Double effet (standard, hautes et basses températures) Courses jusqu'a 2500 mm: sur demande

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×







Bride avant/arrière







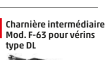
Tourillon avant/













Charnière combinée

Mod. C+L+S



Charnière sphérique



Charnière intermédiaire







Charnière mâle à 90°



Jeu de paliers pour

Axe Mod. S

Chape sphérique de

tige Mod. GA



Chape de tige Mod. G



Écrou de tige Mod. U



Chape de compensation de tige Mod. GK



compensation

Bride de

Vis et vis de verrouillage Mod. KR

CODIFICATION

63	М	Р	2	С	050	Α	0400	FL	W		
63	SÉRIES										
M	VERSION M = stan	: dard, magné	tique								
P	CONSTRU P = profi										
2	FONCTIO 2 = doub	NNEMENT: ble effet									
C		SEMENT: rtissement de	s deux cotes								
050	ALÉSAGE 032 = 32 040 = 40 050 = 50 063 = 63 080 = 80 100 = 10 125 = 12	? mm) mm) mm ; mm) mm)0 mm									
Α	A = stand DC = vér										
0400	COURSE: = stand										
FL	FL = Verr BL = Verr	JCTIVE TYPE: ouillage avar ouillage arric rouillage ava	ère					SYMBOLES CD34 CD35 CD36	PNEUMATIQUES:		
	= stand W = hau Z = basse	E TEMPÉRATUI lard (-20°/+8 tes températu es températu es températu	0°) Jres (150°C) res (-40°C)								
	= star C2 = vis (C3 = C2 +	de flasque tra -écrou de tige	ités (profile) ou e et tige, AISI 31	.6	03 et tirants AISI 42 niquement pour le t						
	= manı		GE MANUEL: 3 (non fourni) ne de décrocha	ge et capot de	e protection						
	= stand K = flasq V = joint R = joint G = envir B = vérir	de tige FKM de tige NBR ronnements s	OCK avec traite ecs et poussiér ion de tige de s	eux (avec joir	n (seulement sur ve it scraper et tige ino		il 420B)				
	CERTIFIC = stand EX = ATE	dard									

SYMBOLES PNEUMATIQUES







23 CAMOZZI

Vérins profilés aluminium Série 61

Simple et double effet, magnétique, amorti Versions standards, faibles frottements, basses températures et tandem Ø32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

x = Double effet (standard, faibles frottements et basses températures) ■ = Simple effet (standard et basses températures) Courses jusqu'à 2500 mm: Sur demande.

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	= ×	= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100		= ×	= ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×







Charnière arrière Charnière avant femelle Mod. C et C-H femelle Mod. H et C-H



Charnière arrière mâle Mod. L



Charnière intermédiaire Mod. F



Charnière combinée Mod. C+L+S



Charnière mâle à 90° Mod. ZC



Charnière sphérique Mod. R



Jeu de paliers pour charn, interméd.



Axe Mod. S



Chape sphérique de tige Mod. GA



Accessoires pour montage du distributeur sur le vérin



PCV-61-K4

Pour distributeurs/électro-distributeurs Série 3-G1/8" Pour distributeurs/électro-distributeurs Série 4-G1/4" PCV-62-KEN Pour distributeurs/électro-distributeurs Série EN

PCV-61-K8 Pour distributeurs/électro-distributeurs Série 4-G1/8" et série 3-G1/4"



Chape à rotule de tige



Chape de tige



Écrou de tige Mod. U



Chape de compensation de tige Mod. GK



Bride de compensation Mod. GKF



Douille spéciale écrous tirants Ø 80 et 100 mm



Produits conçus pour les applications industrielles. Les conditions générales et les conditions de vente sont disponibles sur www.camozzi.com. Ce document contient une brève description des produits offerts par Camozzi Automation au moment de sa publication. Pour des informations plus complètes en date du jour relatives à la gamme de produits de Camozzi Automation, veuillez vous référer à notre cataloque en ligne sur cataloque.camozzi.com

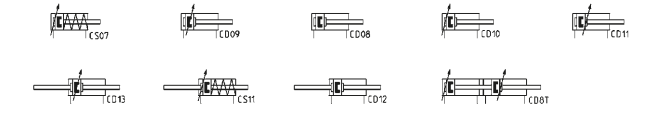
C∢ CAMOZZI

CODIFICATION

М	2	Р	050	Α	0200	
SÉRIES						
2 = double effet* (ar 3 = double effet* (no 4 = double effet* (ar 5 = double effet* (ar 6 = double effet* (tig 7 = simple effet (tige	mortissement avant et on-amorti) mortissement arrière) mortissement avant) ge traversante, amortis e traversante)	sement avant et arrière)		SYMBOLES (CSO7 CD09 CD08 CD10 CD11 CD13 CS11 CD12	PNEUMATIQUES
R = Tirants inox AISI 4 C = Tige inox roulée U = Tige inox roulée W = Tige inox roulée Z = Tige inox chromé joints basses tem Y = Tige inox chromé	420B, écrous de tirants. AISI 303, écrou AISI 304 AISI 303, écrou AISI 304 • AISI 304, écrou AISI 30 • E AISI 420B, écrou de ti ppératures (-40°C), join ée AISI 420B, écrou de ti	AISI 303; Autres, voir p.: 4, tirants inox AISI 420B, 4, tirants inox AISI 420B, ge AISI 304, tirants inox t racleur scraper laiton [ge AISI 304, tirants inox	écrous de tirants AISI 303 écrous de tirants AISI 303 AISI 420B, écrous de tirants AI Version dispo hors Ø 125 mm AISI 420B, écrous de tirants AI	SI 303,		
ALÉSAGE 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm						
A = standard, avec éc	crou de tige					
COURSE (Voirtablea	ux des courses standarc	ls)				
N = tandem (symbol R = joint de tige NBR W = tous joints FKM (C = recouvrement PL L = vers. faibles frott () = Tige rallon G = joint racleur scra	le pneumatique: CD8T) (+ (+130°C) J gris* ements sans joint de ne gée demm per laiton (tige inox ch	romée AISI 420B, joint d				
	VERSION M = standard, magn L = faibles frotteme FONCTIONNEMENT 1 = simple effet (res 2 = double effet* (n 3 = double effet* (n 4 = double effet* (n 4 = double effet* (n 5 = simple effet (tig 8 = double effet* (ti 7 = simple effet (tig 8 = double effet* (ti 7 = simple effet (tig 8 = double effet* (ti 9 = rige inox roulée U = Tige inox roulée U = Tige inox roulée U = Tige inox chrome joints basses tem Y = Tige inox chrome joints basses tem Y = Tige inox chrome joints basses tem ALÉSAGE 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 040 = 40 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm TYPE DE CONSTRUCTI A = standard, avec é R = vérin avec bloq COURSE (Voir tablea = standard V = joint de tige PSM W = tous joints FSM (C = recouvrement PL L = vers. faibles frott () = Tige rallon G = joint racteur scra * Version C sur dema*	VERSION M = standard, magnétique L = faibles frottements, magnétique FONCTIONNEMENT 1 = simple effet (ressort avant - Ø32 à 100) 2 = double effet* (amortissement avant et : 3 = double effet* (non-amorti) 4 = double effet* (amortissement avant) 6 = double effet* (tige traversante, amortis 7 = simple effet (tige traversante, amortis 8 = double effet* (tige traversante, sans am MATÉRIAUX P = Voir caractéristiques générales page 1/1 R = Tirants inox AISI 420B, écrous de tirants. C = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304 U = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304 W = Tige inox roulée AISI 304, écrou AISI 304 V = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de ti joints basses températures (-40°C), joint ALÉSAGE 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm TYPE DE CONSTRUCTION A = standard, avec écrou de tige RL = vérin avec bloqueur de tige COURSE (Voir tableaux des courses standard V = joint de tige FKM N = tandem (symbole pneumatique: CD8T) R = joint de tige FKM V = tous joints FKM (+130°C) C = recouvrement PU gris* L = vers. faibles frottements sans joint de ne () = Tige rallongée demm G = joint racleur scraper laiton (tige inox chree	VERSION M = standard, magnétique L = faibles frottements, magnétique FONCTIONNEMENT 1 = simple effet (ressort avant - Ø32 à 100) 2 = double effet* (amortissement avant et arrière) 3 = double effet* (non-amorti) 4 = double effet* (amortissement avant) 6 = double effet* (ige traversante, amortissement avant et arrière) 7 = simple effet (tige traversante, amortissement avant et arrière) 8 = double effet* (tige traversante, amortissement) MATÉRIAUX P = Voir caractéristiques générales page 1/1.25.01 R = Tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 ; Autres, voir p.: C = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304, tirants inox AISI 420B, W = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304, tirants inox AISI 420B, Z = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, T = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, T = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, T = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, T = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox joints basses températures (-50°C), joint racleur scraper laiton [ALÉSAGE 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm TYPE DE CONSTRUCTION A = standard, avec écrou de tige R = vérin avec bloqueur de tige COURSE (Voir tableaux des courses standards) = standard V = joint de tige PKM N = tandem (symbole pneumatique: CD8T) R = joint de tige NBR W = tous joints FKM (+130°C) C = recouvrement PU gris* L = vers. faibles frottements sans joint de nez (aliment. ar. seul.)** () = Tige rallongée demm G = joint racleur scraper laiton (tige inox chromée AISI 420B, joint d* Version C sur demande. Veuillez contacter notre service technique	VERSION M = standard, magnétique L = faibles frottements, magnétique FONCTIONNEMENT 1 = simple effet (ressort avant - Ø32 à 100) 2 = double effet* (amortissement avant et arrière) 3 = double effet* (amortissement arrière) 5 = double effet* (amortissement arrière) 5 = double effet* (amortissement avant) 6 = double effet* (tige traversante, amortissement avant) 6 = double effet* (tige traversante, sans amortissement) MATÉRIAUX P = Voir caractéristiques générales page 1/1.25.01 R = Tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303; Autres, voir p.1/1.25.01 C = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304 U = Tige inox roulée AISI 303, écrou AISI 304 U = Tige inox roulée AISI 304, écrou AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 Z = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI joints basses températures (-40°C), joint racleur scraper laiton (Version dispo hors Ø 125 mm) Y = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI joints basses températures (-40°C), joint racleur scraper laiton (Version dispo hors Ø 125 mm) ALÉSAGE 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 043 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm TYPE DE CONSTRUCTION A = standard, avec écrou de tige R = vérin avec bloqueur de tige R = vérin avec bloqueur de tige COURSE (Voir tableaux des courses standards) = standard V = joint de tige FKM N = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige BRR W = tous joints FKM (+130°C) C = recouvrement PU gris* L = vers. faibles frottements sans joint de nez (aliment. ar. seul.)** C = recouvrement PU gris* L = vers. faibles frottements sans joint de nez (aliment. ar. seul.)** C = recouvrement PU gris* C = r	VERSION # standard, magnétique L = faibles frottements, magnétique FONCTIONNEMENT T = simple effet (ressort avant - Ø32 à 100) 2 = double effet* (amortissement avant et arrière) 3 = double effet* (amortissement avant et arrière) 5 = double effet* (amortissement avant) 6 = double effet* (amortissement avant) 6 = double effet* (tige traversante, amortissement avant) 7 = simple effet (tige traversante, amortissement avant) 8 = double effet* (tige traversante, assa amortissement) MATÉRIAUX P = Voir caractéristiques générales page 1/1.25.01 R = Tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 503 ; Autres, voir p.1/1.25.01 C = Tige inox routée AISI 503, écrou AISI 504, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 W = Tige inox routée AISI 504, écrou AISI 504, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303 W = Tige inox routée AISI 504, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303, joints basses températures (-9°C), joint racleur scraper laiton (Version dispo hors 0 125 mm) Y = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303, joints basses températures (-50°C), joint racleur scraper laiton (Version dispo hors 0 125 mm) Y = Tige inox chromée AISI 420B, écrou de tige AISI 304, tirants inox AISI 420B, écrous de tirants AISI 303, joints basses températures (-50°C), joint racleur scraper laiton (Version dispo hors 0 125 mm) ALÉSAGE 032 = 32 mm ALÉSAGE 032 = 32 mm TYPE DE CONSTRUCTION A = standard V = joint de tige FKM N = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM N = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM N = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM N = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM O = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM O = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM O = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM O = tandem (symbole pneumatique: CDBT) R = joint de tige FKM O = tandem (symbole pneumati	VERSION # - standard, magnétique - faibles frottements, magnétique - faibles frottements, magnétique - faibles frottements, magnétique - staibles frottements, magnétique - couble effet (frottements avant et arrière) - couble effet (frottement et arrière) - couble effet (

Toutes les versions double effet sont livrables en version faibles frottements.

SYMBOLES PNEUMATIQUES



23 CAMOZZI

Vérins avec capteur de position Série 6PF

Double effet, faibles frottements, magnétique Ø50, 63, 80, 100, 125 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

x = Double effet, faibles frottements

Ø	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
50	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Jeu de pieds Mod. B



Charnière combinée

Mod. C+L+S

Bride avant/arrière Mod. D-E



Charnière mâle à 90°



Mod. ZC

Charnière arrière femelle Mod. C et C-H



Charnière sphérique Mod. R



Charnière avant femelle Mod. H et C-H



Jeu de paliers pour charn. interméd.



Charnière arrière mâle Mod. L



Axe Mod. S



Chape sphérique de tige Mod. GA

Charnière

intermédiaire Mod. F



Accessoires pour montage du distributeur sur le vérin

PCV-61-K3 PCV-61-K4

Pour distributeurs/électro-distributeurs Série 3-G1/8" Pour distributeurs/électro-distributeurs Série 4-G1/4"

PCV-62-KEN Pour distributeurs/électro-distributeurs Série EN
PCV-61-K8 Pour distributeurs/électro-distributeurs Série 4-G1/8" et Série 3-G1/4"



Chape à rotule de tige Mod. GY





Chape de tige Mod. G



Écrou de tige Mod. U





Chape de compensation Bride de compensation



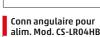
Douille spéciale écrous tirants Ø 80 et 100 mm



Conn. droit pour alim.



CS-LF04HB





CS-LR04HB

Câble Mod. CS-LF05HB-D...



Mod. CS-LR05HB-D...



Produits conçus pour les applications industrielles. Les conditions générales et les conditions de vente sont disponibles sur www.camozzi.com. Ce document contient une brève description des produits offerts par Camozzi Automation au moment de sa publication. Pour des informations plus complètes en date du jour relatives à la gamme de produits de Camozzi Automation, veuillez vous référer à notre catalogue en ligne sur catalogue.camozzi.com

CODIFICATION

6PF	3	P	050	Α	0200	
6PF	SÉRIE					
3	FONCTIONNEMENT: 3 = double effet faibles f	rottements, non-amorti			SYMBOLES PNEUMATIQUES: CD22	
P	Tige: Acier chromé, Se Tube profilé: Alumini	egment porteur: Résine ac um anodizé, Joint torique:	e guidage de la tige: Bronze fritté, étal, Piston: Aluminium, Joint de p NBR, Connecteur M12: Laiton nick au magnétique: Néodymium, Joir	elé,		
050	ALÉSAGE: 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm					
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard, avec écrou RL = vérin avec bloqueur					
0200	COURSE: (Voir tableaux d	les courses standards)				
	G = joint racleur scraper l EX = ATEX () = Tige rallongée (demm	uSI 420B, joint de nez NBR) [Versi			

SYMBOLE PNEUMATIQUE





Vérin compact magnétique Série 32

Simple et double effet, anti-rotation Ø20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm











TABLEAU DES COURSES STANDARDS

x = Anti-rotation ● = Double effet mâle/femelle ■ = Simple effet ressort av/ar - mâle/femelle

Ø	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
20	× • =	× • ■	ו =	× • =	× • =	× •	× •	× •		
25	× • =	× • =	× • =	× • =	× • =	× •	× •	× •		
32	× • =	× • =	ו =	× • =	ו =	x •	× •	× •	× •	× •
40	× • =	× • =	× • =	× • =	× • =	× •	× •	× •	× •	× •
50		× • ■	× • ■	× • ■	× • =	× •	× •	× •	× •	× •
63		× • =	× • =	× • =	× • =	× •	× •	× •	× •	× •
80		× • =	× • =	× • ■	× • =	× •	× •	× •	× •	× •
100		× • ■	x • =	× • ■	ו=	× •	× •	× •	× •	× •







Charnière avant

Bride avant/arrière Mod. D-E



Charnière arrière

Charnière sphérique Mod. R



Charnière combinée Mod. C+L+S



Charnière mâle à 90° Mod. ZC



Contre-charnière Mod. I



Axe Mod. S

Chape de tige Mod. G

Chape à rotule de tige Mod. GY



Chape sphérique de tige Mod. GA



Écrou de tige Mod. U



Entretoise de centrage Mod. TR



Plot de centrage Mod. TS-32-20

Mod. TS-32-20



Chape de compensation de tige Mod. GK



Bride de compensation Mod. GKF





32	M	2	Α	032	Α	050	
32	SÉRIE						
М	VERSION: M = tige filetée, montée F = tige taraudée R = anti-rotation avec br	_	l. U				
2	FONCTIONNEMENT: 1 = simplet effet (ressor 2 = double effet 3 = double effet (tige tra 4 = simple effet (ressort	aversante)				SYMBOLES PNEUMATIQUES: CS06 CD08 CD12 CS08	
Α	MATÉRIAUX: A = Fonds, piston et tube	e aluminium anodisé - J	oints de nez et de piston	PU			
032	ALÉSAGE: 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm						
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = Standard						
050	COURSE: (Voir tableaux o	des courses standards)					
	= standard V = Joint de tige FKM W = hautes température	es (double effet, non-ma	agnétique avec tous les j	oints FKM, pour températures	supérieures à 140°C)		

SYMBOLES PNEUMATIQUES









C CAMOZZI ACTIONNEMENT PNEUMATIQUE > SÉRIE 32

Vérins compacts, Tandem et Multi-positions Série 32

Simple et double effet, anti-rotation Ø 25, 40, 63, 100.





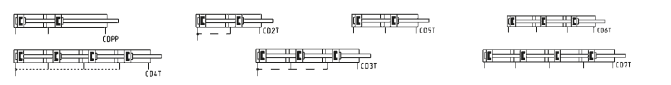


CODIFICATION

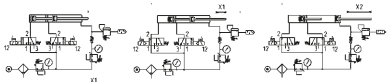
32	M	2	Α	040	Α	050	N	2		
32	SÉRIE: compact magnéti	que								
M	VERSION: M = tige filetée, montée avec écrou de tige Mod. U - F = tige taraudée									
2	FONCTIONNEMENT 2 = double effet	r:				SYMBOLES PNEUMATI CDPP	QUES:			
Α	MATÉRIAUX: A = Fonds, piston	et tube aluminium a	nodise - Joints de ne	z et de piston PU						
040	ALÉSAGE: 025 = 25 mm 040 = 40 mm 063 = 63 mm 100 = 100 mm					CD5T, CD6T, CD7T CD5T, CD6T, CD7T CD2T, CD3T, CD4T CD5T, CD6T, CD7T				
Α	ACCESSOIRES: A = standard									
050	COURSE: - tandem course e	en mm - multi-pos	tions : X1mm/X2mm	. Insérer la course sans le () initial (voir exemple	e ci-dessous)				
N	Tandem et multi-	positions								
2	ÉTAGE: (pour version tandem) 2 = 2 étages									

SYMBOLES PNEUMATIQUES

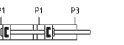
Les symboles pneumatiques indiqués dans la CODIFICATION sont représentés ci-dessous.



SCHEMAS DE FONCTIONNEMENT



Multi-positions - Exemple: 32M2A040A25/75N X1 = 25 mm $X2 = 75 \, mm$





Tandem, course = 50 mm - Exemple : 32M2A040A040A050N2 Afin d'augmenter la vitesse de rentrée de la tige, il est possible d'enlever les capuchons des fonds intermédiaires et d'alimenter les chambres positives de l'extérieur.

Guides anti-rotation Série 45

Convient aux vérins:

- DIN/ISO 6432 (ø12, 16, 20, 25 mm) ISO 15552, précédent DIN/ISO 6431 (ø32, 40, 50, 63, 80, 100 mm)





CODIFICATION

45	N	UT	050	Α	0100
45	SÉRIE				
N	VERSION: N = standard				
UT	FONCTIONNEMENT: UT = guide en "U", avec pa HT = guide en "H", avec pa HB = guide en "H", avec d	aliers bronze			
050	ALÉSAGE: 016 = Ø 12-16 mm (dispo 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm	nible uniqument en version UT =	guide en "U", avec paliers bronze)		
Α	MATÉRIAUX: A = corps aluminium ano	disé - colonnes inox roulé AISI 420	DB pour 45UT et 45HT - colonnes acier tre	mpé C50 pour 45HB	
0100	COURSE en mm				

Vérins course brève Série QN

Simple effet, non magnétique, Ø8, 12, 20, 32, 50, 63 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

Ø	4	5	10	25
8	×			
12	×		×	
20	×		×	
32		×	×	×
50			×	×
63			×	×

CODIFICATION

QN	1	Α	50	Α	25
QN	SÉRIE				
1	FONCTIONNEMENT: 1 = simple effet			MBOLES PNEUMATIQUES: 01	
Α	MATÉRIAUX: A = tige inox roulée, corps alumin	ium			
50	ALÉSAGE: 08 = 8 mm 12 = 12 mm 20 = 20 mm 32 = 32 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm				
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard				
25	COURSE: (Voir tableaux des course	es standards)			

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins course brève Séries QP et QPR

Série QP: simple et double effet, magnétique Série QPR: anti-rotation, double effet magnétique Ø12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

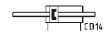
■ = D	ouble effe	t	x =	Simple ef	fet		• = Anti-rotation							
Ø	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	75	80	100
12	= × •	= × •	= × •	= ×	= × •		•		•					
16	= × •	= × •	= × •	= × •	= × •	. •		. •			. •	. •		
20	= × •	= × •	= × •	= × •	= × •			. •		. •				. •
25	= × •	= × •	= × •	= × •	E × •							■ •	. •	. •
32	= × •	= × •	= × •	= × •	E × •	. •							. •	. •
40	= × •	= × •	= × •	= × •	E × •	■ •		. •			■ •	■. •	. •	
50	= × •	= × •	= × •	= × •	E × •								. •	. •
63	= × •	= × •	= × •	= × •	= × •	. •		. •		. •	. •			
80	E × •	E × •	= × •	= × •	= × •	. •		. •				■. •	. •	
100	E × •	= × •	= × •	= × •	= × •						. •	. •	. •	

CODIFICATION

QP	2	Α	050	Α	050	
QP	SÉRIE: QP = standard - QPR = stand	dard anti-rotation				
2	FONCTIONNEMENT: 1 = simple effet (ressort ant. 2 = double effet 3 = double, tige traversante			SYMBOLES PNEUM/ CS09 CD07 CD14	ATIQUES:	
Α	MATÉRIAUX: A = tige inox roulée, corps al	luminium				
050	ALÉSAGE: 012 = 12 mm - 016 = 16 mm	m - 020 = 20 mm - 025 =	25 mm - 032 = 32 mm - 040 =	40 mm - 050 = 50 mm -	063 = 63 mm - 080 = 80 mm - 1	100 = 100 mm
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard					
050	COURSE: (Voir tableaux des c	courses standards)				
	= standard V = joint de tige FKM W = tous joints FKM (sauf Ø 1	.2)				

SYMBOLES PNEUMATIQUES









Verins course brève Série QL



Double effet, magnétique et non magnétique Ø 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50 mm



TABLEAU DES COURSES STANDARDS

■ =	Double	effet		x = Double effet Longues courses						• = Double effet tige traversante								
Ø	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	75	100	125	150	175	200	250	300
12	•		. •	. •														
16					. •													
20		- •			. •	- •		. •	. •	. •								
25					. •			. •										
32	• •		• •	• •							. •		×	×	×	×	×	×
40								. •	. •	. •			×	×	×	×	×	×
50													×	×	×	×	×	×

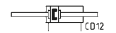
CODIFICATION

QL	M	2	Α	032	Α	050			
QL	SÉRIE								
M	VERSION: M = Magnétique - N =	Non magnétique							
2	FONCTIONNEMENT: 2 = double effet 3 = double effet, tige tra	aversante (seulement en ve	rsion magnétique)		S PNEUMATIQUES: - CDB1 (N)				
Α	MATÉRIAUX: A = tige en acier inoxyda	MATÉRIAUX: A = tige en acier inoxydable laminée - profilé de tube en aluminium							
032	ALÉSAGE: 012 = 12 mm - 016 = 1	16 mm - 020 = 20 mm - (025 = 25 mm - 032 = 32 m	m - 040 = 40 mm - 050 = 50 mr	m				
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = (Voir tableaux des co	: ourses standards) - L = Lon	gues courses (>100mm)						
050	COURSE: (voir le tableau	COURSE: (voir le tableau des courses)							
	= Standard M = tige Male								
	= Standard EX = Atex								

SYMBOLES PNEUMATIQUES













Vérins à faible course avec tige anti-rotation Série RPA

Double effet, magnétique avec tige traversante creuse et arbre de montage Diamètres: 20 et 30 mm





CODIFICATION

RPA	20	R	010	Α	20
-----	----	---	-----	---	----

RPA	SÉRIE
20	ALÉSAGE: 020 = 20 mm 030 = 30 mm
R	VERSION: R = anti-rotation
010	COURSE: 010 = 10 mm 015 = 15 mm 025 = 25 mm 030 = 30 mm 050 = 50 mm
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard
20	ARBRE: 14 = 14 mm 20 = 20 mm

SYMBOLES PNEUMATIQUES





Vérins compacts magnétiques Série 31

Simple et double effet, double effet anti-rotation, magnétique Ø12, 16, 20, 25 mm Ø32, 40, 50, 63, 80, 100 mm (entraxes UNITOP)







TABLEAU DES COURSES STANDARDS

■ = Doub	le effet	mâle	/femel	le
----------	----------	------	--------	----

× = Anti-rotation

• = Simple effet mâle/femelle

Ø	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
12	= × •	= × •	* ×	= ×	= ×	x	= ×			
16	= × •	= × •	E × •	= × •	= × •	= ×	= ×			
20	= × •	= × •	E × •	= × •	= x •	= ×	= ×	= ×		
25	= × •	= × •	E × •	= × •	= × •	= ×	= ×	= ×		
32	= × •	= × •	E × •	= × •	= × •	x	m ×	= ×		
40	= × •	= × •	E × •	= × •	= × •	= ×	= ×	= ×	= ×	■ X
50		= × •	E × •	= × •	= × •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
63		= × •	E × •	= × •	= × •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
80		= × •	E × •	= × •	= × •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
100		= × •	= × •	= × •	= × •	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×





Bride avant/arrière Mod. D - E



Charnière arrière femelle Mod. C



Bride intermédiaire Mod. DC



Charnière combinée à 90° Mod. ZC





Charnière combinée à 90° Mod. I



Chape de compensation de tige



Charnière arrière mâle Mod. L



Écrou de tige Mod. U



Chape sphérique de tige Mod. GA



Chape de tige

Mod. G

Bride de compensation Mod. GKF

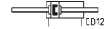




31	M	2	А	032	Α	050	
31	SÉRIE: compact magnétique						
M	VERSION: M = tige filetée, montée F = tige taraudée R = anti-rotation avec br	_	. U				
2	FONCTIONNEMENT: 1 = simple effet (ressort 2 = double effet 3 = double effet (tige tra 4 = simple effet (ressort 7 = simple effet, tige tra	aversante) : arrière)			SYMBOLES PNEUMA CS06 CD08 CD12 CS08 CS10	ATIQUES:	
Α	MATÉRIAUX: A = tige inox roulée AISI	303, tube aluminium pr	ofilé				
032	ALÉSAGE: 012 = 12 mm 016 = 16 mm 020 = 20 mm 025 = 25 mm 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm						
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard						
050	COURSE: (Voir tableaux	des courses standards)					
	= standard V = joint de tige FKM W = tous joints FKM (140	o°C), disponible seuleme	ent dans la version doub	le effet, non magnétique			

SYMBOLES PNEUMATIQUES











1

Vérins compacts tandem et multi-positions Série 31

Double effet magnétique Ø12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm



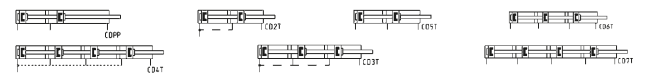


CODIFICATION

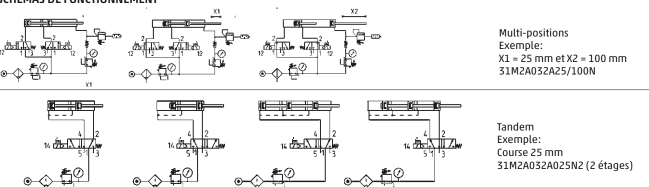
31	M	2	Α	032	Α	050	N	2
31	SÉRIE							
М	VERSION: M = tige filetée, n	nontée avec écrou d	e tige Mod. U - F = ti	ge taraudée				
2	FONCTIONNEMEN 2 = double effet	Γ:				SYMBOLES CDPP	PNEUMATIQUES:	
Α	MATÉRIAUX: A = tige inox roul	ée AISI 303, tube pro	filé aluminium					
032	032 = 32 mm - 04	.6 = 16 mm - 020 = 2 .0 = 40 mm - 050 = 5 .0 = 80 mm - 100 = 1				CD5T, CD61 CD2T, CD31 CD2T, CD31	T, CD4T	
Α	TYPE DE CONSTRU A = standard	CTION:						
050	COURSE: - tandem : course	en mm - multi-pos	itions : X1mm/X2mm	ı - insérer la course sans le	D initial (voir exemp	le ci-dessous)		
N	TANDEM ET MULTI-	-POSITIONS						
2	ÉTAGE: (pour vers 2 = 2 étages - 3 =	ion tandem) 3 étages - 4 = 4 étag	es					

SYMBOLES PNEUMATIQUES

Les symboles pneumatiques indiqués dans la CODIFICATION sont représentés ci-dessous.



SCHÉMAS DE FONCTIONNEMENT



Vérins Stoppeurs Série ST

Simple et double effet, magnétique, anti-rotation Taille 20, 32, 40, 50 mm









TABLEAU DES COURSES STANDARDS

x = Simple effet et double effet

Mod.	Ø	10	15	20	25	30	
ST31	20		×				
ST31	32			×			
ST31	50					×	
ST32	20	×	×				
ST32	32		×	×	×		
ST32	40			×	×	×	
ST32	50			×	×	×	

CODIFICATION

ST	31	2	Α	050	Α	030						
ST	SÉRIE	SÉRIE										
31		NORME DE CONSTRUCTION: 31 = UNITOP - 32 = ISO 21287										
2	FONCTIONNEMENT 2 = double effet 4 = simple effet, ro 9 = double effet, r	essort arrière		SYMBOLES PNEUMATIQUES CD20 / CD08 CS15 / CS08 CS16 / CS17	CS15 / CS08							
Α	VERSION: A = standard - R	VERSION: A = standard - R = anti-rotation (pour Mod. ST32 seul.)										
050	ALÉSAGE: 020 = 20 mm - 0	ALÉSAGE: 020 = 20 mm - 032 = 32 mm - 040 = 40 mm (pour Mod. ST32 seul.) - 050 = 50 mm										
Α		TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard - R = avec galet (pour version anti-rotation) - F = avec tige taraudée (pour Mod. ST32 seul.)										
030	COURSE: (Voir tableaux des courses standards)											
	OPTIONS DE TIGE: = standard () = tige allongée de mm											

SYMBOLES PNEUMATIQUES















Vérins inox Série 90

Simple et double effet, amorti, magnétique ø 32, 40, 50, 63, 80, 100 et 125 mm







TABLEAU DES COURSES STANDARDS

x = Double effet • = Simple effet

Ø	25	50	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	× •	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	× •	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	× •	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	× •	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
80	× •	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
100	× •	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
125		× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×











Bride avant/arrière Mod. D-E











Contre charnière arrière femelle étroite Mod. CR







Contre charnière arrière mâle sphérique Mod. R



Chape sphérique de tige Mod. GA-90





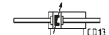


CODIFICATION

90	M	2	Α	050	Α	0200					
90	SÉRIE										
M	VERSION: M = standard, magne	VERSION: M = standard, magnétique									
2		sort avant) nortissement avant et ar e traversante, amortisse			SYMBOLES PN CS06 CD09 CD13	IEUMATIQUES:					
Α	MATÉRIAUX: A = inox AISI 316, joi V = inox AISI 316, tou										
050	ALÉSAGE: 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm										
Α	TYPE DE CONSTRUCTION A = standard avec éco										
0200	COURSE: (Voir tablea	aux des courses standar	ds)								
	= standard V = joint tige FKM										

SYMBOLES PNEUMATIQUES







Mini vérins inox Séries 94 et 95

Simple et double effet, magnétique

Série 94: Ø16-20-25 Série 95: Ø25 mm, amorti





TABLEAU DES COURSES STANDARD

• = Simple effet × = Double effet

Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
94 16	• ×	• ×	• x	• ×	×	×	×	×	×					
94 20	• ×	• ×	• x	• ×	×	×	×	×	×	×	×			
94 25	• ×	• ×	• x	• ×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
95 25	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

















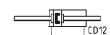
CODIFICATION

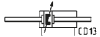
94	N	2	Α	16	Α	100	
94	SÉRIE: 94 = magnétique 95 = magnétique, amort	ti					
N	VERSION: N = standard						
2	FONCTIONNEMENT: 1 = simple effet (ressort 2 = double effet 3 = double effet (tige tra				CS06 (S. 9- CD08 (S. 9	PNEUMATIQUES: 4) 4) - CD09 (S. 95) 4) - CD13 (S. 95)	
Α	MATÉRIAUX: A = inox, joints NBR V = inox, tous joints FKM	(150°C)					
16	ALÉSAGE: 16 = 16 mm 20 = 20 mm 25 = 25 mm						
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard avec écrou	de blocage de nez Mod.	V et écrou de blocage de	e la tige Mod. U			
100	COURSE: (Voir tableaux o	des courses standards)					
	= standard V = joint tige FKM						

SYMBOLES PNEUMATIQUES











Automation

Vérins inox Série 97

Simple et double effet, amorti magnétique Ø 32, 40, 50 et 63 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

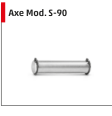
• = Simple effet × = Double effet

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	ו	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	ו	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
50	ו	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	× •	× •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×































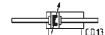


CODIFICATION

97	M	2	Α	050	Α	0200	
97	SÉRIE						
М	VERSIONS: M = tenon arriére mâ S = tenon arriére mâ F = tenon arriére fem T = nez et fond fileté: A = nez avec pivots	le à rotule intégré nelle intégré					
2		ortissement avant et ar		/ersions T et A seulement)	SYMBI CS06 CD09 CD13	DLES PNEUMATIQUES:	
Α	MATÉRIAUX: A = inox AISI 304 - PU V = inox AISI 304 - FK						
050	ALÉSAGE: 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm						
Α	TYPE DE CONSTRUCTION A = standard avec éco		Mod. V et écrou de bloca	ge de la tige Mod. U			
0200	COURSE: (Voir tablea	ux des courses standar	ds)				
	= standard V = joint tige FKM						

SYMBOLES PNEUMATIQUES









Vérins compacts avec guide intégré Série QC

Double effet, magnétique, guidé Ø20, 25, 32, 40, 50, 63 mm



TABLEAU DES COURSES STANDARDS

■ = Double effet

Courses intermédiaires hors standard sur demande: (Courses multiples de 5 mm)

Ø	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
20			•		•		•	•	•	•	•
25			•	•	•	•	•	•	•	•	•
32		•			•		•	•	•	•	•
40								-	-		
50		•					•	•	•	•	•
63								-	-		•

CODIFICATION

QC	T	2	Α	020	Α	050

QC	SÉRIE	
T	TYPE DE GUIDAGE: T = palier lisse bronze B = roulement linéaire à billes	
2	FONCTIONNEMENT: 2 = double effet	SYMBOLES PNEUMATIQUES: CD07
Α	MATÉRIAUX: A = corps aluminium anodise - tige inox roulee AISI 303 - colonnes inox roule AISI 420B pour mod. QCT - colonnes acier tremp	e C50 pour mod. QCB.
020	ALÉSAGE: 020 = 20 mm - 025 = 25 mm - 032 = 32 mm - 040 = 40 mm - 050 = 50 mm - 063 = 63 mm	
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard	
050	COURSE: (Voir tableaux des courses standards)	

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins compacts avec guide intégré Séries QCTF et QCBF

Double effet, magnétique, avec double guidage et bride Ø20, 25, 32, 40 mm



TABLEAU DES COURSES STANDARDS

■ = Type A et C Courses intermédiaires hors standard sur demande: (Courses multiples de 5 mm)

≭ = Type B

Ø	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
20			•	•	•	= ×	= ×	= ×	= ×	x	x
25			•		•	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
32							= ×	= ×	= ×	= ×	= ×
40		-					= ×	= ×	= ×	= ×	= ×

CODIFICATION

QC	T	F	2	Α	020	Α	050
QC	SÉRIE						
T	TYPE DE GUIDAGE: T = palier lisse bror B = roulement liné						
F	VERSION: F = Double Brides						
2	FONCTIONNEMENT: 2 = double effet					SYMBOLES PNEUMATIQUE CD14	UES:
Α	MATÉRIAUX: A = corps aluminiu	m anodisé - tige inox ro	ulée AISI 303 - colonnes	inox roulé AISI 420B po	ur mod. QCTF - colonnes acier t	rempé C50 pour mod. Q)CBF
020	ALÉSAGE: 020 = 20 mm - 02	25 = 25 mm - 032 = 32	mm - 040 = 40 mm				
A	AMORTISSEMENT: A = amortissement B = amortisseurs do C = amortisseur cer		d)				
050	COURSE: (Voir table	eaux des courses standa	rds)				

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins bi-tiges Série QX

ACTIONNEMENT PNEUMATIQUE > SÉRIE QX

Double effet, magnétique, guidé Ø 10x2, 16x2, 20x2, 25x2, 32x2 mm



TABLEAU DES COURSES STANDARD

■ = Double effet

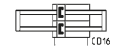
Ø	10	20	30	40	50	75	100
10							
16	•	•	•	•	•		
20							
25	•	•	•	•	•		•
32							

CODIFICATION

QX	T	2	Α	020	Α	050			
QX	SÉRIE								
T	TYPE DE GUIDAGE: T = palier lisse bronze B = roulement linéaire								
2	FONCTIONNEMENT: 2 = double effet (bride simple) - Alimentation radiale et axiale 3 = double effet tige traversante (bride double) - Alimentation latérale CD15 CD16								
Α	MATÉRIAUX: A = corps aluminium a	nodisé, tige inox roulée AISI :	303 (QXT) ou INOX C50 trem	pé (QXB)					
020	ALÉSAGE: 010 = 10 mm - 016 =	= 16 mm - 020 = 20 mm - (025 = 25 mm - 032 = 32 m	m					
Α	TYPE DE CONSTRUCTION A = standard	N:							
050	COURSE: (Voir tableau:	x des courses standards)							

SYMBOLES PNEUMATIQUES





Mini vérins compacts Série 14

Simple effet

Alésage Ø 6, 10, 16 mm et courses 5, 10, 15 mm Avec cartouche intégrée Ø 4 ou taraudage M5

Avec tige lisse

Raccord instantané intégré

Mod.	Ø	COURSE
14N1A06A05	6	5
14N1A06A10	6	10
14N1A06A15	6	15
14N1A10A05	10	5
14N1A10A10	10	10
14N1A10A15	10	15
14N1A16A05	16	5
14N1A16A10	16	10
14N1A16A15	16	15



Avec tige filetée

Raccord instantané intégré

Mod.	Ø	COURSE
14N1A06B05	6	5
14N1A06B10	6	10
14N1A06B15	6	15
14N1A10B05	10	5
14N1A10B10	10	10
14N1A10B15	10	15
14N1A16B05	16	5
14N1A16B10	16	10
14N1A16B15	16	15



Avec tige lisse

Orifice taraudé

Mod.	Ø	COURSE
14N1M06A05	6	5
14N1M06A10	6	10
14N1M06A15	6	15
14N1M10A05	10	5
14N1M10A10	10	10
14N1M10A15	10	15
14N1M16A05	16	5
14N1M16A10	16	10
14N1M16A15	16	15



avec tige filetée

Orifice taraudé

Mod.	Ø	COURSE
14N1M06B05	6	5
14N1M06B10	6	10
14N1M06B15	6	15
14N1M10B05	10	5
14N1M10B10	10	10
14N1M10B15	10	15
14N1M16B05	16	5
14N1M16B10	16	10
14N1M16B15	16	15



CODIFICATION

1/. N

14	N	T	Α	06	A	05
14	SÉRIE					
N	VERSION: N = non magnétique					
1	FONCTIONNEMENT: 1 = simple effet			SYMBOLES PNEU CS01	MATIQUES:	
Α	TYPE DE CONNEXION: A = pour tube Ø 4 M = taraudage M5					
06	ALÉSAGE: 06 = 6 mm 10 = 10 mm 16 = 16 mm					
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = tige lisse non filetée B = tige filetée					
05	COURSE: 05 = 5 mm 10 = 10 mm 15 = 15 mm					

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins cylindriques Série 27

Double effet, magnétique Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm





TABLEAU DES COURSES STANDARDS

Mod. 27M et 27T (ø 20 ÷ 40) et Mod. 27U (ø 20 ÷ 63)

Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
20	•						•	•				•		
25	•													
32	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
63			•	•				•						





















Chape de











CODIFICATION

27	M	2	Α	20	Α	0050
27	SÉRIE					
М	T = Alimentation arriè	érale pour fixation charnière ère axiale pour ø 20-25-32-4 ère latérale, standard pour (40	0-25-32-40		
2	FONCTIONNEMENT: 2 = double effet				SYMBOLES PN CD08	IEUMATIQUES:
Α	MATÉRIAUX: A = tige inox roulée -	tube inox				
20	ALÉSAGE: 20 = 20 mm 25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm					
Α	TYPE DE CONSTRUCTION A = standard	DN:				
0050	COURSE: (Voir tablea	ux des courses standards)				

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins cylindriques Série 42

ACTIONNEMENT PNEUMATIQUE > SÉRIE 42

Simple et double effet, magnétique, amorti Ø 32, 40, 50, 63



TABLEAU DES COURSES STANDARDS

x = Double effet ■ = Simple effet

Ø	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
32	× =	× =	× =	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
40	· -	~ -	~ -		×	v	v	v			v	×	×	
40	~ -	^ =	~ -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
50	×=	×=	×=	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
63	× =	×=	× =	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×





















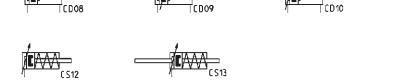


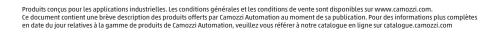


CODIFICATION

42	M	2	N	050	Α	0200								
42	SÉRIE													
M	VERSION: M = standard, magnétique													
2	2 = double effet (am 3 = double effet (nor 4 = double effet (am 5 = double effet (am 6 = double effet (tige	ortissement arrière)	nt avant et arrière)	SYMBOLES PNEUMATIQUES: CS12 CD09 CD08 CD10 CD11 CD13 CS13										
N	MATÉRIAUX: N = tige inox roulée /	AISI 420B - tube inox AISI 30	04 - joints NBR											
050	ALÉSAGE: 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm													
Α	TYPE DE CONSTRUCTION A = standard écrou d													
0200	COURSE: (Voir tablea	ux des courses standards)												

SYMBOLES PNEUMATIQUES





Vérins rotatifs Série 69

ACTIONNEMENT PNEUMATIQUE > SÉRIE 69

Magnétique, amorti Ø 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm Angle de rotation: 90°, 180°, 270° et 360°



- » Arbre mâle ou creux
- » Tube profilé

TABLEAU DES MOMENTS DE TORSION EN Nm (THÉORIQUE)

Ø	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar
32	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
40	2,25	4,5	6,75	9	11,25	13,5	15,75	18	20,25	22,5
50	3,9	7,8	11,7	15,6	19,5	23,4	27,3	31,2	35,1	39
63	7,3	14,6	21,9	29,2	36,5	43,8	51,1	58,4	65,7	73
80	15,7	31,4	47,1	62,8	78,5	94,2	109,9	125,6	141,3	157
100	26,35	52,7	79,05	105,4	131,75	158,1	184,45	210,8	237,15	263,5
125	51	102	153	204	255	306	357	408	459	510

CODIFICATION

69	-	050	/	090	-	F	
69	SÉRIE			SYMBOLES PNEUM CD18	MATIQUES:		
050	ALÉSAGE: 032 = 32 mm 040 = 40 mm 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm						
090	ANGLE DE ROTATION: 090 = 90° 180 = 180° 270 = 270° 360 = 360°						
F	SORTIE ARBRE: F = Femelle M = Mâle						
	MATÉRIAUX JOINTS: = NBR W = FKM + 130°C						

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins rotatifs Série 30

Non-magnétique, amorti et non-amorti Ø 50, 63, 80, 100 mm Angle de rotation: 90° et 180°



TABLEAU DES MOMENTS DE TORSION EN Nm (THÉORIQUE)

Ø	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar
50	2,08	4,16	6,24	8,32	10,40	12,48	14,55	16,63	18,71	20,79
63	4,40	8,80	13,20	17,61	22,01	26,41	30,81	35,21	39,61	44,01
80	7,10	14,19	21,29	28,39	35,49	42,58	49,68	56,78	63,87	70,97
100	16,63	33,27	49,90	66,54	83,17	99,80	116,44	133,07	149,07	166,34

CODIFICATION

30	-	050	/	090	-	3
30	SÉRIE			SYMBOLES PNEUMATIQUES: CD17		
050	ALÉSAGE: 050 = 50 mm 063 = 63 mm 080 = 80 mm 100 = 100 mm					
090	ANGLE DE ROTATION: 090 = 90° 180 = 180°					
3	VERSION: = amorti 3 = non amorti					

SYMBOLES PNEUMATIQUES



CAMOZZI Automation

Actionneurs rotatifs Série ARP

Modèle: "Pignon - Crémaillère"

Tailles: 1, 3, 5, 10, 12, 20, 35, 55, 70, 100, 150, 250, 400

Angle de rotation: 90°





CODIFICATION

ARP	-	003	-	1A	Α	_	F0300	-	Α	EX
ARP	SÉRIE									
003	003 = cc 005 = cc 010 = cc 012 = cc 035 = cc 055 = cc 100 = cc 150 = cc	ouple 9 Nm (seulement ouple 24 Nm ouple 50 Nm ouple 100 Nm ouple 120 Nm ouple 200 Nm ouple 370 Nm ouple 577 Nm ouple 825 Nm ouple 1122 Nm ouple 1655 Nm ouple 1648 Nm	nt double effet)							
1A	FONCTIONNEMENT: 1A = simple effet, pression mini de 4 bars 1B = simple effet, pression mini de 5 bars 1C = simple effet, pression mini de 5,5 bars 1D = simple effet, pression mini de 6 bars 2D = fonction mini de 6 bars CD19 / CD21 CD21 CD3 / CD21 CD4 / CD21 CD5 / CD21 CD7									
Α	ANGLE D	DE ROTATION:								
F0300	F0300 = F0305 = F0400 = F0507 = F0705 = F0707 = F1207 = F1210 = F1400 = F1600 =	POSE VANNE (ISO 521) Bride F03 et carré 9 r Bride F03 + Bride F05 Bride F04 et carré 11 Bride F05 + Bride F05 Bride F07 + Bride F05 Bride F07 + Bride F10 Bride F10 + Bride F10 Bride F12 + Bride F16 Bride F12 + Bride F16 Bride F15 + Bride F16 Bride F15 + Bride F16 Bride F15 + Bride F16	nm 6 et carré 9 mm mm 7 et carré 14 mm 6 et carré 17 mm 9 et carré 27 mm 9 et carré 27 mm mm							
Α	C = Trait	AUX: dard anodisé ement nikel C.N.I . Kai s FKM joints (130°C)	nigen							
EX	ATEX									

SYMBOLES PNEUMATIQUES







Δ

Actionneurs rotatifs système pignon crémaillère Série QR



Magnétique, amorti 7, 10, 20, 30, 50 mm Angle de rotation: 0 - 190°

ΛR



CODIFICATION

	ŲΛ	20	Λ
QR	SÉRIE	SYMBOLES PNEUMATIQU CD18	JES:
20	TAILLE: 07 10 20 30 50		
Α	AMORTISSEMENT: A = Butée mécanique S = Amortisseur de chocs		

SYMBOLES PNEUMATIQUES



Vérins sans tige Série 50

Double effet, magnétique, amorti Ø 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80 mm





CODIFICATION

50	M	2	P	50	Α	0500	
50	SÉRIE						
M	VERSION: M = standard, magnétique						
2	FONCTIONNEMENT: SYMBOLES PNEUMATIQUES: 2 = double effet, amorti CDSS						
P	MATÉRIAUX: P = tube profilé aluminium anodisé, joints PU et NBR, chariot standard U = tube profilé aluminium anodisé, joints PU et NBR, chariot avec bride						
50	ALÉSAGE: 16 = 16 mm 25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm 80 = 80 mm						
Α	TYPE DE CONSTRUCTIO A = standard	N:					
0500	COURSE: pour tous les diamètres 100 ÷ 4000 mm						

Jeu de pieds Mod. B-50 Mod. B-50-16 B-50-25 B-50-32 B-50-40 B-50-50 B-50-63 B-50-80

Pied intermédiaire Mod. BH-50

Mod. BH-50-16 BH-50-25 BH-50-32 BH-50-40 BH-50-50 BH-50-63 BH-50-80

Charnière flottante Mod. CF-50



C∢ CAMOZZI

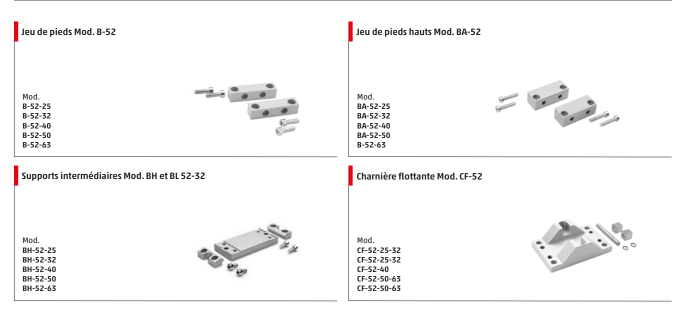
Vérins sans tige Série 52

Double effet, magnétique, amorti Ø 25, 32, 40, 50, 63 mm



CODIFICATION

52	M	2	Р	40	Α	0500	
52	SÉRIE						
M	VERSION: M = standard G = version guidage à paliers lisses R = version guidage à billes (seulement Ø25 - 32 - 40)						
2	FONCTIONNEMENT: 2 = double effet, amorti, magnétique avec alimentations de chaque côté du vérin 8 = double effet, amorti, magnétique avec alimentations sur un seul côté du vérin CDSS CDSS						
P	MATÉRIAUX: P = tube profilé aluminium anodisé, joints PU et NBR, chariot standard C = tube profilé aluminium anodisé, joints PU et NBR, chariot court						
40	ALÉSAGE: 25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm						
Α	TYPE DE CONSTRUCTION: A = standard						
0500	O COURSE: max 6000 mm						



Détecteurs de proximité magnétiques Série CST-CSV-CSH, CSB-CSC-CSD, CSG



Reed

Magnétorésistif - Effet Hall (séries CST, CSV, CSH uniquement)

Capteurs magnétiques avec câble 2 ou 3 fils pour rainures T

Mod.		
CST-220	CST-220-5EX	CST-232EX
CST-220-5	CST-220-12EX	CST-232-5EX
CST-220-12	CST-232	CST-332
CST-220EX	CST-232-5	



Capteurs magnétiques avec câble 2 ou 3 fils pour rainures V

Mod.
CSV-220
CSV-232
CSV-332



Capteurs magnétiques avec connecteur M8 3 pôles pour rainures en T

Mod.	
CST-250N	CST-362
CST-250NEX	CST-362EX
CST-262	CST-562
CST-262EX	CST-562EX



Capteurs magnétiques avec connecteur M8 3 pôles pour rainures en V

Mod.	
CSV-250N	
CSV-262	
CSV-362	_



Capteurs magnétiques avec câble 2 ou 3 fils pour rainures en H

MOG.	
CSH-223-2	CSH-223
CSH-223-5	CSH-223
CSH-223-10	CSH-221
CCH 227 2EV	CCH 221



Capteurs magnétiques avec connecteur M8 3 pôles pour rainures en H

Mod.	
CSH-253	CSH-364
CSH-253EX	CSH-364EX
CSH-263	CSH-463
CSH-263EX	CSH-463EX



Capteurs magnétiques avec câble 2 fils pour rainures B





Capteurs magnétiques avec câble à 90° 2 fils pour rainures B





Capteurs magnétiques avec câble 2 fils pour rainures en C





Capteurs magnétiques à 90° avec câble 2 fils pour rainures en C





Capteurs magnétiques, câble 3 fils, rainures D

Mod.
CSD-D-334
CSD-D-334-5



Capteurs magnétiques, câble 3 fils, rainures D avec câble à 90°

Mod.
CSD-H-334
CSD-H-334-5

Mod.

CSD-H-364



Capteurs magnétiques de proximité, con. mâle M8 à 3 broch. rainures D, droit



Capteurs magnétiques de proximité, con. mâle M8 à 3 broches, rainures D, 90°



Mod. CSD-D-364

Capteurs magnétiques de proximité, certifiés ATEX "II 3 GD", rainures en T, droit

MOG.		
CSG-223-2-EX	CSG-324-5-EX	CSG-734-2-EX
CSG-223-5-EX	CSG-334-2-EX	CSG-734-5-EX
CSG-233-2-EX	CSG-334-5-EX	CSG-634-2-EX
CSG-233-5-EX	CSG-534-2-EX	CSG-634-5-EX
CSG-324-2-EX	CSG-534-5-EX	



Capteurs magnétiques de proximité, certifiés UL, rainures en T, droit

Mod.		
CSG-223-2-UL	CSG-233-5-UL	CSG-334-2-UL
CSG-223-5-UL	CSG-233-10-UL	CSG-334-5-UL
CSG-223-10-UL	CSG-324-2-UL	CSG-534-2-UL
CSG-233-2-UL	CSG-324-5-UL	



C< CAMOZZI



5 Т 2 2 0 N EX CS TYPE DE RAINURE: T = Rainure en T - V = Rainure en V - H = Rainure en H Т TECHNOLOGIE: 2 2 = Reed NO - 3 = Magnéto-résistif - 4 = Reed NC - 5 = Effet Hall 2 2 = 2 fils (seulement reed) 3 = 3 fils 5 = 2 fils avec connecteur M8 (seulement reed) 6 = 3 fils avec connecteur TENSION D'ALIMENTATION: $0 = 10 \div 110 \text{ V DC}; 10 \div 230 \text{ V AC (PNP)}$ 0 1 = 30 ÷ 110 V DC; 30 ÷ 230 V AC (PNP) 2 = 3 wires cst (PNP) 3 = 10 ÷ 30 V AC/DC (PNP) $4 = 10 \div 27 \text{ V DC (PNP)}$ NOTE (CST/CSV-250N seulement): N N = normalisé LONGUEUR DE CABLE: 5 = 2m (CST et CSV seulement) 2 = 2m (CSH seulement)

SÉRIE CSB, CSC, CSD CODIFICATION

EX

ATEX - Catégorie 3 Zone 2/22 G/D

CS 2 0 B D SÉRIE CS TYPE DE RAINURE: B B = rainure en B - C = rainure en C - D = rainure en D ORIENTATION CABLE: D D = Connexion droite $H = 90^{\circ}$ 2 2 = Reed NC (CSB, CSC seulement) - 3 = Magnéto-résistif (CSD seulement) NOMBRE DE FILS: 2 2 = 2 fils (CSB, CSC seulement) 3 = 3 fils (CSD seulement) 6 = 3 fils avec connecteurs M8 (CSD seulement) TENSION D'ALIMENTATION: 0 0 = 10 ÷ 110 V DC/AC (CSB, CSC seulement) 4 = 10 ÷ 27 V DC PNP (CSD seulement) LONGUEUR DU CABLE: = 2m (standard) 5 = 5m

SÉRIE CSG CODIFICATION

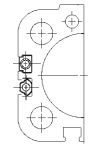
CS 2 2 3 2 UL G SÉRIE CS TYPE DE RAINURE: G = Rainure en T G TECHNOLOGIE: 2 2 = Reed NO - 3 = Magnéto-résistif PNP - 5 = Magnéto-résistif NPN - 6 = Magnéto-résistif PNP NC - 7 = Magnéto-résistif NPN NC RACCORDEMENT: 2 2 = 2 fils3 = 3 fils TENSION D'ALIMENTATION: 3 3 = 5/10 ÷ 30 V AC/DC (PNP) 4 = 10 ÷ 28 V DC (PNP) LONGUEUR DE CABLE: 2 2 = 2m5 = 5m 10 = 10 m CERTIFICATION: UL EX = Certification ATEX
UL = Certification UL

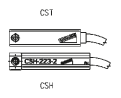
K CAMOZZI

Automation

Montage des capteurs Série CST/CSH/CSG

Montage des capteurs CST/CSH/CSG directement dans la rainure: Séries 31, 31R, 32, 32R Séries 52 Séries 61 Séries 63 (seulement CSH) Séries 69 Séries 6PF Séries QC, QCBF, QCTF

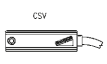




Montage des capteurs Série CSV

Montage des capteurs CSV directement dans la rainure: Séries 50 ø 16÷25 Séries QP - QPR ø 12÷16



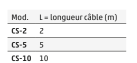


Rallonge avec connecteur femelle M8, 3 fils

Avec gaine PU, câble non blindé. Classe de protection: IP65 1 BN = Marron

4 BK = Noir 3 BU = Bleu

En cas de branchement avec capteur 2 fils avec connecteur mâle M8 (Mod. CST-250N, CSV-250N, CSH-253), connecter le fils marron de la rallonge au + de l'alimentation et le noir à la charge.





Rallonge måle/femelle M8 - 3 pôles

Non blindé



Mod.	L = Longueur câble (m)
CS-DW03HB-C250	2,5
CS-DW03HB-C500	5

Adaptateurs Mod. S-CST-01 pour capteurs Série CST-CSH-CSG, rainure "V"



Mod.	Vérins Série QP-QPR	Vérins Série 50	
S-CST-01	Ø 20 ÷ 100	Ø 32 ÷ 80	

Adaptateurs Mod. S-CST-02..21 pour capteurs Série CST-CSH-CSG

- Inox et technopolymère(S-CST-05÷12)*
- technopolymère (S-CST-02÷04)
 technopolymère (S-CST-18÷21)
- * Ne convient pas aux capteurs de la série CSG



Mod.	Série Vérins	Ø
S-CST-02	24, 25, 27	16
S-CST-03	24, 25, 27	20
S-CST-04	24, 25, 27	25
S-CST-05	94, 95	16-20-25 (94), 16-20 (95)
S-CST-06	90, 97, 95	32 (90-97), 25 (95)
S-CST-07	90, 97	40
S-CST-08	90, 97	50
S-CST-09	90, 97	63
S-CST-10	90	80
S-CST-11	90	100
S-CST-12	90	125
S-CST-18	27,42	32
S-CST-19	27, 42	40
S-CST-20	27,42	50
S-CST-21	27,42	63
S-CST-16	63	32

Adaptateurs Mod. S-CST-25..28 pour capteurs Série CST-CSH-CSG

Matériau: aluminium anodisé



Mod.	Série Vérins	Ø
S-CST-25	90, 63MT	32 ÷ 63
S-CST-26	90, 63MT	80 ÷ 100
S-CST-27	90, 63MT	125
S-CST-28	40	160 - 200
		160 - 200

Adaptateurs pour capteurs magnétiques Série CST-CSH-CSG

Pour vérins Série 63MT monter avec guide Série 45NHT ou 45NHB. S-CST-45N1ne convient pas aux capteurs de la série CSG.





Mod.	Série Vérins	Ø
S-CST-45N1	90,63MT	32 ÷ 63
S-CST-45N2	90, 63MT	80 ÷ 100

Protège rainure pour tube profilé avec rainure à T e H

Longueur 500mm



Mod.	Série Vérins
S-CST-500	31, 31 Tandem et Multi-positions, QCT, QCB, QCBT, QCBF, 61, 63MP, 6E, 5E, 69, 32, 32 Tandem et Multi-positions

Capteurs magnétiques de proximité Série CSN

Reed



Mod.	pour vérins Série 40 - ø 160 ÷ 200	pour vérins Série 40 - ø 250 ÷ 320	pour vérins Série 41 - ø 160 ÷ 200
CSN 2032-0	commander séparément l'adaptateur adéquat - voir ci-dessous	montage direct	commander séparément l'adaptateur adéquat - voir ci-dessous

Adaptateurs pour capteurs magnétiques

Mod.	
S21	pour vérins Série 40 ø 160 et 200
\$53	pour vérins Série 41 ø 160 et 200

Tableau 1: montage des capteurs magnétiques sur vérins

Série	Ø	CST - CSH	CSV	CSN
23- 24 - 25	16	S-CST-02		
	20	S-CST-03		
	25	S-CST-04		
27	20	S-CST-03		
	25	S-CST-04		
	32	S-CST-18		
	40	S-CST-19		
	50	S-CST-20		
	63	S-CST-21		
31	12	Montage direct		
31	16			
	20	Montage direct		
	25	Montage direct		
		Montage direct		
	32	Montage direct		
	40	Montage direct		
	50	Montage direct		
	63	Montage direct		
	80	Montage direct		
	100	Montage direct		
32	20	Montage direct		
	25	Montage direct		
	32	Montage direct		
	40	Montage direct		
	50	Montage direct		
	63	Montage direct		
	80	Montage direct		
	100	Montage direct		
40	160	S-CST-28		S21
	200	S-CST-28		S21
	250			Montage direct
	320			Montage direct
41	160			\$53
	200			S53
42	32	S-CST-18		
	40	S-CST-19		
	50	S-CST-20		
	63	S-CST-21		
50	16		Montage direct	
	25		Montage direct	
	32	S-CST-01		
	40	S-CST-01		
	50	S-CST-01		
	63	S-CST-01		
	80	S-CST-01		
52	25	Montage direct		
-	32	Montage direct		
	40	Montage direct		
	50	Montage direct		
	63	Montage direct		
45N	32	S-CST-45N1		
אוכד				
	40	S-CST-45N1		
	50	S-CST-45N1		
	63	S-CST-45N1		
	80	S-CST-45N2		
	100	S-CST-45N2		

Tableau 2: montage des capteurs magnétiques sur vérins

Série	Ø	CST - CSH	
61	32	Montage direct	
01	40	Montage direct	
	50	Montage direct	
	63		
	80	Montage direct Montage direct	
63P	100 32	Montage direct Montage direct (couloment CSH)	
03P		Montage direct (seulement CSH)	
	40	Montage direct (seulement CSH)	
	50	Montage direct (seulement CSH)	
	63	Montage direct (seulement CSH)	
	80	Montage direct (seulement CSH)	
	100	Montage direct (seulement CSH)	
	125	Montage direct (seulement CSH)	
63T	32	S-CST-25	
	40	S-CST-25	
	50	S-CST-25	
	63	S-CST-25	
	80	S-CST-26	
	100	S-CST-26	
	125	S-CST-27	
69	32	Montage direct	
	40	Montage direct	
	50	Montage direct	
	63	Montage direct	
	80	Montage direct	
	100	Montage direct	
	125	Montage direct	
6PF	50	Montage direct	
	63	Montage direct	
	80	Montage direct	
	100	Montage direct	
	125	Montage direct	
90	32	S-CST-06	
	40	S-CST-07	
	50	S-CST-08	
	63	S-CST-09	
	80	S-CST-10	
	100	S-CST-11	
	125	S-CST-12	
94	16	S-CST-05	
	20	S-CST-05	
	25	S-CST-05	
95	16	S-CST-05	
	20	S-CST-05	
	25	S-CST-06	
97	32	S-CST-06	
	40	S-CST-07	
	50	S-CST-08	
	63	S-CST-09	
	- 53		



Série	Ø	CST - CSH	CSV	CSC-D / CSC-H
QC	20	Montage direct		
	25	Montage direct		
	32	Montage direct		
	40	Montage direct		
	50	Montage direct		
	63	Montage direct		
CBF	20	Montage direct		
	25	Montage direct		
	32	Montage direct		
	40	Montage direct		
)CTF	20	Montage direct		
	25	Montage direct		
	32	Montage direct		
	40	Montage direct		
L	12			Montage direct
	16			Montage direct
	20			Montage direct
	25			Montage direct
	32			Montage direct
	40			Montage direc
	50			Montage direct
P - QPR	12		Montage direct	
	16		Montage direct	
	20	S-CST-01		
	25	S-CST-01		
	32	S-CST-01		
	40	S-CST-01		
	50	S-CST-01		
	63	S-CST-01		
	80	S-CST-01		
	100	S-CST-01		
X	10			Montage direc
	16			Montage direc
	20			Montage direc
	25			Montage direc
	32			Montage direc
т БТ	20	Montage direct		
	32	Montage direct		
	40	Montage direct		
	50	Montage direct		

C∢ CAMOZZI

Tableau 4: montage capteurs magnét. sur pinces, axes élec. sans tige et à tige

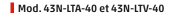
* Pour plus d'informations concernant Axes électriques sans tige Série 5E et Axes électriques à tige Série 6E consulter le catalogue Actionneurs électrique.

Série	Ø	CST - CSH	CSB-D / CSB-H	CSC-D / CSC-H	CSD-D / CSD-H
Pinces					
CGAN	10				Montage direct
	16				Montage direct
	20				Montage direct
	25				Montage direct
	32				Montage direct
CGLN	10			Montage direct	
	16			Montage direct	
	20			Montage direct	
	25			Montage direct	
	32			Montage direct	
CGPS	10				Montage direct
	16				Montage direct
	20				Montage direct
	25				Montage direct
	32				Montage direct
CGSP	20				Montage direct
	25				Montage direct
	32				Montage direct
	40				Montage direct
CGPT	16				Montage direct
	20				Montage direct
	25				Montage direct
	32				Montage direct
	40				Montage direct
CGSN	16			Montage direct	Montage direct
	20			Montage direct	Montage direct
	25			Montage direct	Montage direct
	32			Montage direct	Montage direct
CGSY	10				Montage direct
	16				Montage direct
	20				Montage direct
	25				Montage direct
RPGB	8			,	Montage direct
	12				Montage direct
RPA	20			,	Montage direct
	30				Montage direct
Axes électriques sans tige *					
5E	50	Montage direct (seulement CSH)			
	65	Montage direct (seulement CSH)			
	80	Montage direct (seulement CSH)			
5V	50	Montage direct			
	60	Montage direct			
	80	Montage direct			
Axes électriques à tige *					
6E	32	Montage direct			
	40	Montage direct			
	50	Montage direct			
	63	Montage direct			

Freins hydrauliques Série 43

Alésage Ø 40 mm Régulation entrée ou sortie. Fonction Skip-Stop

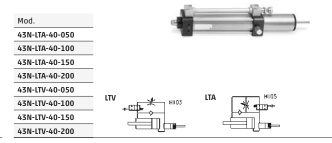
Mod. 43N-LT0-40





Mod.	
43N-LTO-40-050	
43N-LTO-40-100	
43N-LTO-40-150	HI0
43N-LT0-40-200	

Mod. 43N-LTB-40



Mod. 43N-PT0-40



Mod.	
43N-LTB-40-050	
43N-LTB-40-100	
43N-LTB-40-150	
43N-LTB-40-200	

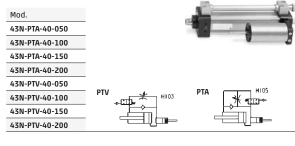


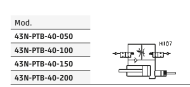




Mod. 43N-PTA-40 et 43N-PTV-40

Mod. 43N-PTB-40



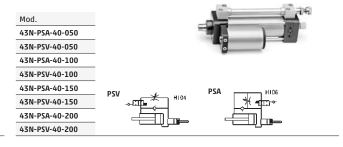


Mod. 43N-PS0-40

Mod. 43N-PSA-40 et 43N-PSV-40



Mod.	
43N-PS0-40-050	4
43N-PS0-40-100	₩102
43N-PS0-40-150	
43N-PS0-40-200	



Freins hydrauliques Mod. 43N-PSB-40



Mod.	
43N-PSB-40-100	* €1
43N-PSB-40-150	
43N-PSB-40-200	7





43	N	-	P	S	0	-	40	-	200
43	SÉRIE								
N	VERSION: N = standard S = spécial								
P	POSITION DU RI L = réservoir lir P = réservoir p D = double rég	néaire	parallèle						
S		gulation entrée ti gulation sortie tige							
0	VANNE DE CONT A = vanne SKIP B = vannes SKIF V = vanne STOP 0 = standard		vanne d'arrêt) *						
40	ALÉSAGE: 40mm								
200	COURSE: en mm								

^{* =} course mini 80 mm

Kit de fixation Mod. 43N-40

Kit pour liaison du frein avec un vérin Ø 40 - 50 - 63 - 80 mm Matériau: acier phosphathé





Pompe de remplissage Mod. 43N-PMP

Pompe pour le remplissage d'huile du frein hydraulique.



Bloqueurs de tige Série RL

Pour vérins ISO 15552 et ISO 6432 Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 mm





CODIFICATION

RLC	-	41	-	32
RLC	SÉRIE: RLC = standard, complet avec support et RLB = butée seulement	butée		
41	SÉRIE DE VÉRIN: 24 = vérins Séries 24 et 25 41 = vérins Séries 61 et 63		SYMBOLE PNEUMATIQUE RDLK	
32	DIAMÈTRE VÉRIN (mm): 20 = 20 mm 25 = 25 mm 32 = 32 mm 40 = 40 mm 50 = 50 mm 63 = 63 mm 80 = 80 mm 100 = 100 mm 125 = 125 mm			

SYMBOLES PNEUMATIQUES

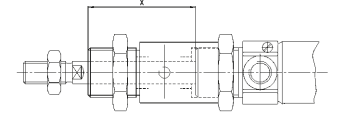
Le symbole pneumatique indiqué dans la CODIFICATION est représenté ci-dessous.



Extension de la tige et force de blocage

Tableau montrant l'extension de tige nécessaire pour le montage du bloqueur de tige.

Ø	Extension de la tige [X] (mm)	Force de blocage [charge statique] (N)
20	+50	300
25	+48	400
32	+40	650
40	+43	1100
50	+57	1600
63	+57	2500
80	+80	4000
100	+80	6300
125	+125	8800



C∢ CAMOZZI

Amortisseurs de chocs Série SA

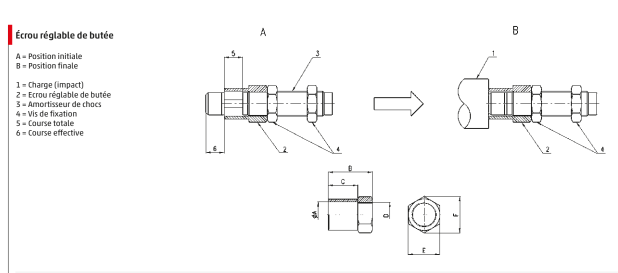
7 tailles différentes:

M8x1 - M10x1 - M12x1 - M14x1,5 - M20x1,5 - M25x1,5 - M27x1,5



CODIFICATION

SA	-	2015	
SA	SÉRIE		
0806	TAILLE/COURSE: 0806 = Taille M8 x 1 / Course 6 mm 1007 = Taille M10 x 1 / Course 7 mm 1210 = Taille M12 x 1 / Course 10 mm 1412 = Taille M14 x 1,5 / Course 12 mm 2015 = Taille M20 x 1,5 / Course 15 mm 2525 = Taille M25x 1,5 / Course 25 mm 2725 = Taille M27 x 1,5 / Course 25 mm		
	OPTION: = Standard avec embout W = sans embout (sur demande)		



Mod.		ØA	В	С	D	E	F	
SA-08SC	(pour SA-0806)	10.5	14	9	M8X1	11	12.7	
SA-10SC	(pour SA-1007)	12	16	10	M10X1	13	14.7	
SA-12SC	(pour SA-1210)	14.5	20	13	M12X1	16	18.5	
SA-14SC	(pour SA-1412)	14.5	27	15	M14X1	19	21.9	
SA-20SC	(pour SA-2015)	27.8	35	20	M20X1.5	26	30	
SA-25SC	(pour SA-2525)	5.8	45	30	M25X1.5	32	37	
SA-27SC	(pour SA-2725)	20.7	65	50	M27X1.5	32	37	
-								

Index général

l 1 Vérins électromécaniques

Page 67 Série 6E Vérins électromécaniques

3 Drivers et logiciels



2 Axes électromécaniques

	Page
Série 5E Axes électromécaniques	70
Série 5V Axe Vertical électromécanique	73

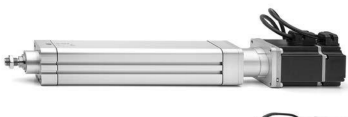
4 Moteurs et réducteurs

		Page
	Série MTB	77
	Moteurs pour actionnement électrique	
	Série MTS	77
1	Moteurs pour actionnement électrique	
The state of the s	Série GB	78
4	Réducteurs plantétaires	
ñ	Série CO	79
ij 😝	Accouplements	

CAMOZZI

Vérins électromécaniques Série 6E

Tailles 32, 40, 50, 63, 80, 100





- » Compatible avec le standard ISO 15552
- » Système multi-positions avec transmission du mouvement par vis avec recirculation de billes
- » Possibilité de montage linéaire ou en parallèle du moteur
- » Gamme étendue d'interfaces de moteur.
- » Pré-lubrification permanente (sans maintenance)
- » Haute répétitivité du positionnement
- » Jeu axial réduit
- » Possibilité d'utilisation de capteurs magnétiques
- » Système anti-rotation intégré de la tige
- » IP40 / IP65
- » Large gamme d'accessoires de fixation
- » Compatible avec les guides anti-rotation Série 45

COURSES STANDARDS

Les courses intermédiaires sont disponibles sur demande

zes coalses intermedianes sont als pomotes ser commence											
Taille	100	200	300	400	500	600	700	800	1000	1200	1500
32	×	×	×	×	×						
40	×	×	×	×	×	×	×				
50	×	×	×	×	×	×		×	×		
63	×	×	×	×	×			×	×	×	
80	×	×	×	×	×			×	×	×	×
100	×	×	×	×	×			×	×	×	×

CODIFICATION

6E	032	BS	0200	P05		Α	
6E	SÉRIE						
032	TAILLE: 032 = 32 040 = 40		050 = 50 063 = 63		080 = 80 100 = 100		
BS	CONCEPTION: BS = vis à recirculation de bill	les					
0200	COURSE: 100 ÷ 1500 mm						
P05	PAS DE VIS: P05 = 5 mm P10 = 10 mm P16 = 16 mm (pour taille 40 :	seulement)	P20 = 20 mm (pour taille 40 seul P25 = 25 mm (pour taille 63 seul P32 = 32 mm (pour taille 80 seul	lement)	P40 = 40 mm (p	our taille 100 seule	ement)
Α	CONSTRUCTION: A = standard avec écrou de ti	ge					
	VERSION: = IP40 (non disponible pour l P = IP65 () = tige rallongée de _						

2



Boîtier pour connexion axiale Mod. CM

Matériau: Aluminium anodisé Fourni avec:

1x boîtier 4x vis





AM-6E-100-0034P

Bride pour connexion axiale Mod. FM

Matériau: Aluminium anodisé Fourni avec: 1x bride 1x accouplement flexible 4x vis

Mod. FM-6E-32-0100 FM-6E-32-0023 FM-6E-40-0400 FM-6E-40-0023 FM-6E-50-0400 FM-6F-50-0024 FM-6E-63-0750 FM-6E-63-0024



Kit pour connexion axiale Mod. AM

Fourni avec : 1x boîtier 1x bride AM-6E-32-0100 AM-6E-32-0100P AM-6E-50-0024 AM-6E-50-0024P 1x accouplement flexible AM-6E-32-0023 AM-6E-50-0034P AM-6E-32-0023P AM-6E-63-0750 4x vis pour connecter côté vérin AM-6E-32-0024P AM-6E-63-0750P AM-6E-40-0400 AM-6E-40-0400P AM-6E-63-0024 AM-6E-63-0024P 4x vis pour connecter côté moteur 3x joints, 4 rondelles d'étanchéité AM-6E-63-0034P AM-6E-80-1000P AM-6E-40-0023 AM-6E-40-0023P AM-6E-40-0024P AM-6E-80-0034P AM-6E-100-1000P AM-6E-50-0400

AM-6E-50-0400P

AM-6F-50-0750P



Kit pour connexion axiale Mod. AR

Fourni avec: 2x brides (1 pour taille 80) 8x vis 1x accouplement 2x joints (1 pour la taille 80)



hoM AR-6E-50-R060P AR-6E-63-R060P AR-6E-80-R080P

Kit pour connexion parallèle Mod. PM

PM-6E-32-0100P PM-6E-80-1000P 1x fond avant 1x fond arrière PM-6E-32-0024P PM-6E-80-0034P 2x poulies 2x ensembles de verrouillage PM-6E-40-0400P PM-6E-80-R080P PM-6E-40-0024P PM-6E-100-1000P 1x courroie crantée PM-6E-50-0400P PM-6E-100-0034P 1x Unité de traction à courroie PM-6E-100-R080P PM-6E-50-0034P 4x vis pour côté vérin PM-6E-50-R060P 4x vis pour fond arrière PM-6E-63-0750P + rondelles d'étanchéité PM-6E-63-0034P 6x vis de fixation pour le fond PM-6E-63-R060P 3x joint



Support de vérin Mod.BA-6E

2x pieds 8x anneaux de centrage 8x vis

AR-6E-100-R120P



Jeu de pieds Mod. B-6E

Matériau: acier zingué Fourni avec: 2x pieds

1x bouchon d'étanchéité

4x rondelles d'étanchéité





Tourillon avant Mod. FN

Matériau : acier zingué Complet avec : 1x tourillon 4x vis de serrage

Mod. FN-32 FN-40 FN-50 FN-63 FN-6E-80 FN-6E-100



Jeu de paliers pour charnière avant Mod. BF

Matériau: Aluminium Complet avec: 2x supports

Mod.

BA-6E-80 BA-6E-100





Bride avant Mod. D-E

Matériau: Aluminium Complet avec: 1x bride 4x vis





Support de serrage latéral Mod. BG

Matériau : Aluminium Complet avec : 2x pinces





Charnière arrière mâle Mod. L

Matériau: Aluminium Complet avec: 1x charnière mâle 4x vis



CAMOZZI

Charnière arrière femelle Mod. C et C-H

Matériau: Aluminium Complet avec: 1x charnière femelle

Mod C-41-32 C-41-40 C-41-50 C-H-41-63 C-H-41-80 C-H-41-100



Charnière combinée Mod. C+L+S

Matériau: aluminium





Charnière mâle à 90° Mod. ZC

CETOP RP 107P Matériau: aluminium Complet avec: 1x charnière mâle

Mod. ZC-32 ZC-40 ZC-50 ZC-63 ZC-80 ZC-100



Charnière sphérique Mod. R

Non selon norme ISO 15552 Matériau: aluminium Complet avec: 1x charnière mâle sphérique 4x vis

Mod. R-41-32 R-41-40 R-41-50 R-41-63 R-41-80 R-41-100 R-50

R-80

GY-32

GY-50-63

GY-80-100



Axe Mod. S

Fourni avec :

1x axe de chape en acier inoxydable 303 2x Circlips en acier

S-32 S-40 S-50 S-63 S-80 S-100



Chape sphérique de tige Mod. GA

Matériau: acier zingué

Mod. GA-32 GA-40 GA-50-63 GA-80-100



Chape à rotule de tige Mod.GY

Matériau: Zama et acier zingué





Chape de tige Mod. G

ISO 8140

Mod. **G-25-32**

G-50-63

G-80-100

G-40

Mod. GKF-25-32 GKF-40

GKF-50-63

GKF-80-100

Matériau: acier zingué





Ecrou de tige Mod. U

ISO 4035

U-25-32 U-40

II-50-63

U-80-100

Matériau: acier zingué



Chape de compensation de tige Mod. GK

Matériau: acier zingué



Bride de compensation de tige Mod. GKF

Matériau: acier zingué



Cache rainure pour tube profilé Mod. S-CST-500

Longueur 500 mm

Ecrou de rainure pour capteur

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous

Mod.

GK-25-32 GK-40 GK-50-63

GK-80-100



Mod. PCV-5E-CS-M3 PCV-5E-CS-M4



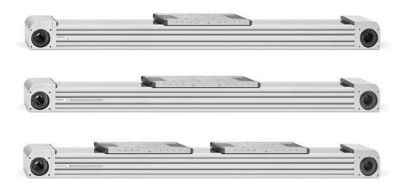
2



Axes électromécaniques Série 5E

Tailles 50, 65, 80

Versions disponibles: standard, support, renforcée



- » Système multi-positions avec transmission par courroie dentée
- » Adaptée pour des dynamiques élevées
- » Possibilité de montage du moteur sur 4 côtés
- » Gamme étendue d'interfaces de moteurs
- » Possibilité d'utilisation de capteurs magnétiques de proximité et/ou capteurs inductifs
- » IP 40
- » Fourni avec bouchons de protection pour les fonds et bagues de centrage du chariot
- » Course max 6 mètres
- » Plaques pour réaliser des systèmes multi-axes
- » Présence de canaux internes pour la relubrification
- » Graisseurs inclus
- » Large gamme d'accessoires de montage des axes
- » Chariots disponibles: standard, long, double

CODIFICATION

5E	S	050	TBL	0200	Α	S	2(500)					
5E	SÉRIE	SÉRIE										
S	PROFILE: S = section	ı carrée										
050	SECTION: 050 = 50x50 mm 065 = 65x65 mm 080 = 80x80 mm											
TBL	TRANSMISS TBL : Courre											
0200	COURSE TOTALE [TS]: 0050 ÷ 4000 mm pour taille 050 0050 ÷ 6000 mm pour tailles 065 et 080											
Α	VERSIONS: A = axe standard D = axe de soutien H = axe renforcé (pour taille 65 et 80 uniquement)											
S	TYPE DE CHARIOT: S = standard L = long - uniquement pour axe standard (version A)											
2(500)	NOMBRE DE CHARIOT: 1 = 1 chariot 2() = 2 chariots avec un pas de () mm – seulement pour gamme standard (A) avec chariot standard (S)											

CAMOZZI

Supports latéraux Mod. BGS

Matériau: Aluminium Complet avec:





Supports latéraux perforés Mod. BGA

Matériau: Aluminium Complet avec: 2x supports perforés





Plaque de liaison - chariot contre chariot

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 8x vis + 8x bagues d'arrêt pour la liaison sur le chariot de l'axe principal 4x vis + 4x bagues d'arrêt pour la liaison sur la chariot du second axe.



Mod. XY-S65-S50 XY-S80-S50 XY-S80-S65



Plaque de liaison - chariot contre profilé

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 8x vis + 8x bagues d'arrêt pour la liaison sur le chariot de l'axe principal, 4x supports 8x vis + 8 bagues d'arrêt pour la liaison sur la chariot du second axe grâce aux . supports



Mod. XY-S65-P50 XY-S80-P50 XY-S80-P65

Plaque de liaison - chariot contre profilé - bras de levier long

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 8x vis + 8x baques d'arrêt pour la liaison sur le chariot de l'axe principal 4x supports 8x vis + 8x bagues d'arrêt pour la liaison sur la chariot du second axe grâce aux supports

Mod. XY-S50-P50-T XY-S65-P50-T XY-S65-P65-T XY-S80-P50-T XY-S80-P65-T XY-S80-P80-T



Plaque de liaison - Vérin Série 6E sur chariot

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 4x vis + 4x baques d'arrêt pour la liaison de la plaque sur le chariot de l'axe 2 supports 4x vis + 4x bagues d'arrêt pour la liaison avec le vérin Série 6E au moyens des supports.

hoM XY S50-6E32 XY-S65-6E32 XY-S65-6E40 XY S65-6E50 XY-580-6F32 XY-S80-6E40 XY-S80-6E50

XY S80-6E63



Plaque de liaison - Côté profilé sur chariot - Position gauche

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 8x vis + 8x bagues d'arrêt pour la liaison de la plaque sur le chariot de l'axe principal vis + écrou pour rainures pour la liaison de la plaque sur le chariot du second axe

Mod. XY-S50-LL50 XY-S65-LL50 XY-565-1165 XY-S80-LL50 XY-S80-LL65 XY-S80-LL80



Plaque de liaison - Côté profilé sur chariot - Position droite

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 8x vis + 8x bagues d'arrêt pour la liaison de la plaque sur le chariot de l'axe principal, vis et écrous pour rainures pour la liaison de la plaque sur le chariot du second axe

Mod. XY-S50-LR50 XY-S65-LR50 XY-565-1R65 XY-S80-LR50 XY-S80-LR65 XY-S80-LR80



Plaque de liaison - Guide anti-rotation série 45 / chariot Vérin S.6E

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 8x vis + 8x bagues d'arrêt pour la liaison de la plaque sur le chariot 4x vis + 4x bagues d'arrêt pour la liaison avec le vérin





Plaque de liaison fixe

Le kit comprend: 1x plaque de liaison 4x supports 8x vis pour fixer les supports sur la plaque

Mod. **X-P50** X-P65 X-P80





2

23 CAMOZZI

Plaques de liaisons 5E/5V

Mod. YZ-50-5V50 YZ-65-5V50 YZ-65-5V65 Y7-80-5V50 YZ-80-5V80



Entretoise de centrage Mod. TR-CG

Fournie avec: 2x anneaux de centrage acier

Mod. TR-CG-04 TR-CG-05 TR-CG-06 TR-CG-08 TR-CG-10 TR-CG-12



Kit de fixation pour capteur inductif

Le kit comprend: 1x support de détection 2x vis pour fixer le support de détection 1x support de capteur 2x vis pour fixer le support de capteur 2x écrou de rainures



Mod. FRH-5E-50

FRH-5E-65



Kit de fixation du réducteur Série FR

Le kit comprend: 1x bride de fixation 4x écrous+ 4 bagues d'arrêt pour la liaison de la bride 1x accouplement 4x vis + 4x bagues d'arrêt pour la liaison avec le réducteur



Mod. FR-5E-50 FR-5E-65 FR-5E-80

Kit de fixation du réducteur - Version renforcée (tailles 50, 65)

Le kit comprend: 1x bride de fixation 4x vis + 4x baques d'arrêt pour la fixation de la bride, 1 accouplement avec arbre d'expansion 4x vis + 4x bagues la fixation avec le réducteur



Kit de fixation du réducteur - Version renforcée (taille 80)

The kit includes: 2x connection flanges 4x screws + 4x lock washers 1x expansion coupling 4x screws + 4x lock washers to fix the axis 4x screws + 4x lock washers to fix the profile 4x nuts + 4x screws to fix the gearbox



Mod FRH-5E-80

Kit de connexion directe pour moteur Stepper

Le kit comprend: 1x bride de fixation MTS-24, 4x vis + 4x bagues d'arrêt, 1x douille (non présente dans le mod. FS-5E-50-0024)



FS-5E-50-0024 FS-5E-65-0024

Ecrou de rainure pour capteur

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous



Mod. PCV-5F-CS-M3 PCV-5E-CS-M4

Ecrou de rainure 6 - type rectangulaire

Matériau : acier Fourni avec : 2x écrous



Mod PCV-5E-C6-M4Q

Ecrou de rainure 6 pour insertion frontale

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous



PCV-5E-C6-M4R

Ecrou de rainure 8 - avec ressort

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous



Mod. PCV-5E-C8-M5 PCV-5E-C8-M6

Kit pour connexion parallèle

Le kit comprend: 1x arbre parallèle 2x accouplements expansibles



PS-5E-50-0000 PS-5E-80-0000



Axe Vertical électromécanique Série 5V

Tailles 50, 65, 80



- » Haute dynamique
- » Facile à intégrer dans les systèmes x-y-z
- » Courses jusqu'à 1500 mm
- » Version avec amortisseurs intégrés
- » Graisseurs inclus

5V	S	050	TBL	0200	Α	S	1		
5V	SÉRIE								
S	PROFIL: S = section carrée								
050	ALÉSAGES: 050 = 50x50 mm 065 = 65x65 mm 080 = 80x80 mm								
TBL	TRANSMISSION: TBL = courroie dentée								
0200	COURSES [C]: 0050 ÷ 1500								
Α	VERSION: A = standard H = axe renforcé (pour tailles 65 et 80 seulement)								
S	CHARIOT: S = standard								
1	NOMBRE DE CHAR 1 = 1 chariot	ЮТ:							
	TYPE DE FOND: = standard SA = amortisseur	intégré							

2



K CAMOZZI

Kit pour raccordement réducteur

Le kit comprend : 1x bride de fixation

4x vis + 4x bague d'arrêt pour la liaison de la bride

1x accouplement

4x vis + 4x bague d'arrêt pour la liaison avec le réducteur



Mod. **FR-5V-50** FR-5V-65 FR-5V-80

2

Mod. SM5-5V-U

Kit porte-capteur Mod. SMS-5V

Le kit comprend: 1x plaque 2x vis





Bague de centrage Mod. TR-CG

La fourniture comprend: 2x bagues de centrage en acier

Kit aimant Mod. SMS-5V-U

Fourni avec : 1x plaque

1x aimant 2x vis de verrouillage





Bride de raccordement 5E/5V

Mod. **YZ-50-5V50**





Ecrou de rainure pour capteur

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous



Mod. PCV-5E-CS-M3 PCV-5E-CS-M4

Ecrou de rainure 6 - type rectangulaire

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous



Ecrou de rainure 6 pour insertion frontale

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous



Mod. PCV-5E-C6-M4R

Mod. PCV-5E-C6-M4Q

Ecrou de rainure 8 - avec ressort

Matériau: acier Fourni avec: 2x écrous



Mod. PCV-5E-C8-M5 PCV-5E-C8-M6

Logiciel de configuration QSet

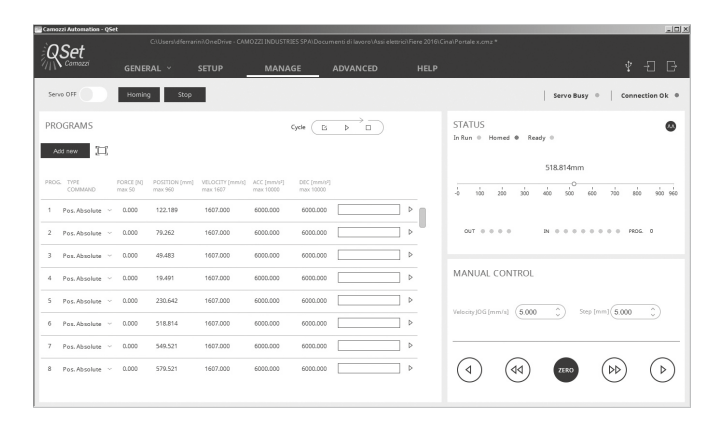
Intuitif et efficace

Camozzi a développé le logiciel QSet pour que chaque utilisateur, sans compétence spécifique en programmation, puisse créer un programme pour positionner ou contrôler un axe ou un vérin électrique. Une fois configuré, il est possible de paramétrer différentes lignes de commande, chacune d'entre elles définissant une position absolue, relative ou de force. Toutes les autres fonctions sont accessibles facilement et rapidement.











Drivers pour le contrôle d'actionneurs électriques Série DRWB

Drivers pour moteurs Brushless, de puissance 100, 400, 750, 1000 W



- » Drivers entièrement digitaux
- » Fonction PLC programmable avec le programme de configuration Camozzi Qset
- » Contrôle de la vitesse, de la position et du couple (couple seulement pour la Série DRWB)
- » 64 positions programmables grâce au Qset
- » Auto-compensation des erreurs

CODIFICATION

DRWB	-	W01	-	2	-	D	-	E	-	Α
DRWB	SÉRIE									
W01	TAILLE W: W01 = 100 W - W04 = 400 W - W07 = 750 W - W10 = 1000 W									
2	ALIMENTATION: 2 = 220 V AC									
D	COMMUNICATION: D = E/S digitales et analogiques									
E	RETOUR: E = codeur incrémental 13 bit									
Α	VERSIONS: A = Standard									

Drivers pour moteurs Pas à Pas Série DRCS

Drivers numériques complets de taille unique avec système WLAN et NFC intégrés



- » Driver entièrement numérique avec fonctions PLC intégrées
- Programmable avec le logiciel de configuration Camozzi QSet
- » Retour au moyen d'un codeur incrémental
- » Système NFC intégré

- » 256 positions programmables (réglage, accélération, vitesse et position)
- » Configuration du fil par le biais de l'USB 2.0 et du WLAN BL-BLE
- » Peut-être contrôlé en fréquence (pas et direction), digital I/O et protocole bus de terrain CANopen

DRCS	-	A05	-	8	-	D	-	0	-	Α
------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---

DRCS	SÉRIE
A05	TAILLE A INTENSITÉ MAXIMALE: A05 = 7A
8	ALIMENTATION: 8 = 48 V DC
D	COMMUNICATION: D = I/O digitales et fréquence d'impulsion C = CANopen, I/O digitales et fréquence d'impulsion
0	FEEDBACK: 0 = Feedback
Α	VERSIONS: A = standard - B = WLAN BL-BLE



Moteurs pour actionnement électrique Série MTB

Moteurs Brushless en classes de puissances de 100, 400, 750, 1000 W



- » Moteurs à faible inertie
- » Disponible avec ou sans frein
- » Avec codeur incrémental 13 bits
- » Différentes tailles ou classes de puissance disponibles
- » Version IP65 disponible

CODIFICATION

1.110		010		_ <i>_</i>		0		_ <u>-</u>		
MTB	SÉRIE									
010	PUISSANCE: 010 = 100 W - 040 = 400 W - 075 = 750 W - 100 = 1000 W									
2	ALIMENTATION: 2 = 220 V DC									
0	FREIN: 0 = sans frein - F = avec frein									
E	CODEUR: E = standard 13 bit									
	VERSION: = Standard - P =	VERSION: = Standard - P = IP65								

Moteurs pour l'actionnement électrique Série MTS

Moteurs pas à pas avec bride de fixation Nema 23, 24, 34





- » Moteurs à faible inertie
- » Différentes dimensions et puissances disponibles
- » Version avec encodeur incrémental
- » Version avec encodeur incrémental et frein
- » Version IP65 disponible

MTS - 23 - 18 - 060 - 0 - 0 - S -	- C
-----------------------------------	-----

MTS	SÉRIE
23	TAILLE DU MOTEUR CONNEXION PAR BRIDE: 23 = Nema 23 · 24 = Nema 24 · 34 = Nema 34
18	RÉSOLUTION EN ° PAR TOUR: 18 = 1.8° per step
060	COUPLE: 060 = 0.6 Nm uniquement avec Nema 23 - 120 = 1.2 Nm uniquement avec Nema 23 IP65 - 250 = 2.5 Nm uniquement avec Nema 24 - 701 = 7.1 Nm uniquement avec Nema 34
0	CONNEXION ÉLECTRIQUE: 0 = connector
0	FREIN: 0 = sans frein - F = avec frein
S	VARIANTES ENCODEUR: S = arbre simple sans encodeur - E = arbre simple avec encodeur (uniquement TAILLES Nema 23 et 24)
C	VARIANTES DE L'ARBRE MÉCANIQUE: C = arbre cylindrique
	VERSION: = Standard - P = IP65



Réducteurs planétaires Série GB

Tailles disponibles: 40, 60, 80, 120

Réducteur planétaire en ligne



Mod.	
GB-040-03-D-0100	GB-060-07-D-0400
GB-040-05-D-0100	GB-060-10-D-0400
GB-040-07-D-0100	GB-060-03-D-0024
GB-040-10-D-0100	GB-060-05-D-0024
GB-040-03-D-0024	GB-060-07-D-0024
GB-040-05-D-0024	GB-060-10-D-0024
GB-040-07-D-0024	GB-080-03-D-0750
GB-040-10-D-0024	GB-080-05-D-0750
GB-060-03-D-0400	GB-080-07-D-0750
GB-060-05-D-0400	GB-080-10-D-0750

GB-080-03-D-0024
GB-080-05-D-0024
GB-080-07-D-0024
GB-080-10-D-0024
GB-120-03-D-1000
GB-120-05-D-1000
GB-120-07-D-1000
GR-120-10-D-1000

Réducteur planétaire angulaire



Mod.	
GB-040-03-A-0100	GB-060-07-A-0400
GB-040-05-A-0100	GB-060-10-A-0400
GB-040-07-A-0100	GB-060-03-A-0024
GB-040-10-A-0100	GB-060-05-A-0024
GB-040-03-A-0024	GB-060-07-A-0024
GB-040-05-A-0024	GB-060-10-A-0024
GB-040-07-A-0024	GB-080-03-A-0750
GB-040-10-A-0024	GB-080-05-A-0750
GB-060-03-A-0400	GB-080-07-A-0750
GR-060-05-A-0400	GB-080-10-A-0750

GB-080-03-A-0024
GB-080-05-A-0024
GB-080-07-A-0024
GB-080-10-A-0024
GB-120-03-A-1000
GB-120-05-A-1000
GB-120-07-A-1000
GB-120-10-A-1000

Accouplements Série CO

Accouplement élastomère avec serrage Mod. COE

CODIFICATION





COE	SÉRIE	
10	TAILLE: 05 10 20 60	
1200	DIAMÈTRE D'ALÉSAGE 1: 0635 = 6,35 mm (pour tailles 5 et 10 seulement) 0800 = 8,00 mm (pour tailles 5 et 10 seulement) 1000 = 10,00 mm (pour tailles 5 et 10 seulement) 1100 = 11,00 mm (pour tailles 5 et 10 seulement) 1200 = 12,00 mm (pour tailles 5 seulement) 1400 = 14,00 mm (pour tailles 10 et 20 seulement) 1400 = 14,00 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement) 1500 = 15,00 mm (pour tailles 10 et 20 seulement)	1600 = 16,00 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement) 1900 = 19,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2000 = 20,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2400 = 24,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2500 = 25,00 mm (pour taille 60 seulement) 3200 = 32,00 mm (pour taille 60 seulement)
1400	DIAMÈTRE D'ALÉSAGE 2: 0635 = 6,35 mm (pour tailles 5 et 10 seulement) 0800 = 8,00 mm (pour tailles 5 et 10 seulement) 1000 = 10,00 mm (pour tailles 5 et 10 seulement) 1100 = 11,00 mm (pour taille 5 seulement) 1200 = 12,00 mm (pour taille 5 seulement) 1400 = 14,00 mm (pour tailles 10 et 20 seulement) 1500 = 15,00 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement)	1600 = 16,00 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement) 1900 = 19,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2000 = 20,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2400 = 24,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2500 = 25,00 mm (pour taille 60 seulement) 3200 = 32,00 mm (pour taille 60 seulement)
Α	DURETÉ DE L'ÉLASTOMÈRE: A = 98 Sh A B = 64 Sh D (pour tailles 10 et 20 seulement)	

Accouplement élastomère avec arbre d'expansion Mod. COS

CODIFICATION

COS - 10 - 2000 - 1400	-	Α
------------------------	---	---



cos	SÉRIE
10	TAILLE: 10 20 60
2000	DIAMÈTRE D'ARBRE: 2000 = 20,00 mm (pour taille 10 seulement) 2600 = 26,00 mm (pour taille 20 seulement) 3800 = 38,00 mm (pour taille 60 seulement)
1400	DIAMÈTRE D'ALÉSAGE: 0635 = 6,35 mm (pour taille 10 seulement) 0800 = 8,00 mm (pour taille 10 seulement) 1000 = 10,00 mm (pour taille 10 seulement) 1200 = 12,00 mm (pour taille 10 seulement) 1270 = 12.70 mm (pour tailles 10 et 20 seulement) 1270 = 12.70 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement) 1400 = 14,00 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement) 1500 = 15,00 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement) 1600 = 16,00 mm (pour tailles 10, 20 et 60 seulement) 1900 = 19,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2000 = 20,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2200 = 22.00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2400 = 24,00 mm (pour tailles 20 et 60 seulement) 2500 = 25,00 mm (pour tailles 60 seulement) 3200 = 32,00 mm (pour tailles 60 seulement)
Α	DURETÉ DE L'ÉLASTOMÈRE: A = 98 Sh A B = 64 Sh D (pour tailles 10 et 20 seulement)

Accouplement serrant auto-centrant Mod. COT



MOG.
COT-1800-0800
COT-2000-1000
COT-2200-1200
COT-2600-1400
COT-2800-1500
COT-3500-1900
COT-3800-2000
COT-4700-2400
COT-4700-2500



Index général

MANIPULATION > INDEX GÉNÉRAL

1 Pinces

T bilice?		
		Pag
New (Série CGAN Pinces angulaires avec angle d'ouverture de 30°	8:
New	Série CGSY Pinces radiales ouverture à 180°	8:
	Série CGPT Pinces parallèles auto-centrantes avec guide en T	8.
	Série CGPS Pinces parallèles auto-centrantes avec double guide à roulement à billes	8.
New (Série CGSP Pinces à ouverture parallèle compactes et auto-centrantes	8.
4	Série CGLN Pinces à ouverture parrallèle large	8:
	Série CGZT Pinces à trois doigts avec rail en T	84
	Série CGCN Pinces à trois doigts avec rail en T	84
HH	Série RPGA Pinces de préhension pour applications plasturgiques - Taille 20	8!
44	Série RPGB Pinces de préhension pour applications plasturgiques - Taille 8. 12	8

CAMOZZI

Pinces angulaires avec angle d'ouverture de 30° Série CGAN



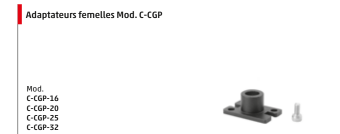
Double effet, magnétique, auto-centrante Taille 10, 16, 20, 25, 32











Pinces à ouverture angulaire à 180° Série CGSY



Double effet, magnétique, auto-centrante Taille 10, 16, 20, 25





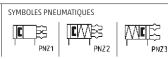
CODIFICATION

COSI		10		L/\	
CGSY	SÉRIE		SYMBOLE PNI PNZ1	EUMATIQUE	
20	TAILLE: 10 16 20 25				
EX	Ajouter EX pour	commander la v	ersion certifiée A	TEX	



Pinces parallèles auto-centrantes avec guide en T Série CGPT

Simple et double effet, magnétique, auto-centrante Taille: 16, 20, 25, 32, 40







Mod.				
CGPT-16	CGPT-20	CGPT-25	CGPT-32	CGPT-40
CGPT-16-NC	CGPT-20-NC	CGPT-25-NC	CGPT-32-NC	CGPT-40-N
CGPT-16-NO	CGPT-20-NO	CGPT-25-NO	CGPT-32-NO	CGPT-40-N

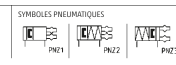
CODIFICATION

CGPT - 16 - NC	-	W	EX
----------------	---	---	----

CGPT	SÉRIE			
16	TAILLE: 10 - 16 - 20 - 25 - 32			
NC	FONCTIONNEMENT: = double effet NO = simple effet, normalement ouverte NC = simple effet, normalement ferme	SYMBOLES PNEUMATIQUES PNZ1 PNZ3 PNZ2		
W	VERSION: = standard - W = hte température (150°C)	- non magnétique		
EX	Ajouter EX pour commander la version certifiée ATEX			

Pinces parallèles auto-centrantes avec double guide à roulement à billes Série CGPS

Simple et double effet, magnétique, auto-centrante Taille: 10, 16, 20, 25, 32





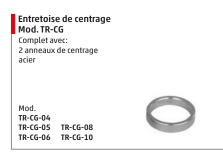


Mod.				
CGPS-L-10	CGPS-L-16	CGPS-L-20	CGPS-L-25	CGPS-L-32
CGPS-F-10	CGPS-F-16	CGPS-F-20	CGPS-F-25	CGPS-F-32
CGPS-L-10-NC	CGPS-L-16-NC	CGPS-L-20-NC	CGPS-L-25-NC	CGPS-L-32-NC
CGPS-F-10-NC	CGPS-F-16-NC	CGPS-F-20-NC	CGPS-F-25-NC	CGPS-F-32-NC
CGPS-L-10-NO	CGPS-L-16-NO	CGPS-L-20-NO	CGPS-L-25-NO	CGPS-L-32-NO
CGPS-F-10-NO	CGPS-F-16-NO	CGPS-F-20-NO	CGPS-F-25-NO	CGPS-F-32-NO

CODIFICATION

CGPS	-	L	-	16	-	NO	-	W	EX
CGPS	SÉRIE								

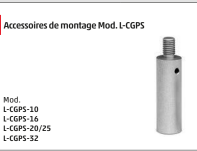
CGPS	SERIE	
L	TYPE DE CONCEPTION: L = doigts longs - F = Doigts plats	
16	TAILLE: 10 - 16 - 20 - 25 - 32	
NO	FONCTIONNEMENT: = double effet NO = simple effet, normalement ouverte NC = simple effet, normalement fermé	SYMBOLES PNEUMATIQUES PNZ1 PNZ3 PNZ2
W	VERSION: = standard - W = hte température (150°C) - non m	nagnétique
EX	Ajouter EX pour commander la version certifiée ATEX	(



Accessoires de montage Mod. C-CGPS

Mod.
C-CGPS-10
C-CGPS-16

C-CGPS-25



3

Pinces à ouverture parallèle compactes et auto-centrantes Série CGSP



Simple et double effet, magnétique, auto-centrante Taille: 20, 25, 32, 40











Mod.			
CGSP-20	CGSP-25	CGSP-32	CGSP-40
CGSP-20-NC	CGSP-25-NC	CGSP-32-NC	CGSP-40-NC
CGSP-20-NO	CGSP-25-NO	CGSP-32-NO	CGSP-40-NO

CODIFICATION

CGSP	-	20	-	NC	-	EX

CGSP	SÉRIE	
20	TAILLE: 20 25 32 40	
NC	FONCTIONNEMENT: SYMBOLE PNEUMATIQUE = double effet PNZ1 NO = simple effet, normalement ouverte PNZ3 NC = simple effet, normalement fermé PNZ2	
EX	Ajouter EX pour commander la version certifiée ATEX	

Kit de fixation des capteurs magnétiques

Fourni avec - vis de fixation (M) - bride (L)

Mod. M-CGSP-20





Kit de fixation pour capteurs inductifs

Fourni avec

- vis de fixation (S)

- vis de réglage (Q - R) - bride (P)

Mod. I-CGSP-20

I-CGSP-25 I-CGSP-32

I-CGSP-40



Pinces à ouverture parrallèle large Série CGLN

Double effet, magnétique, auto-centrante Taille: 10, 16, 20, 25, 32







Mod.				
CGLN-10-020	CGLN-16-030	CGLN-20-040	CGLN-25-050	CGLN-32-070
CGLN-10-040	CGLN-16-060	CGLN-20-080	CGLN-25-100	CGLN-32-120
CGLN-10-060	CGLN-16-080	CGLN-20-100	CGLN-25-120	CGLN-32-160

CGLN - 20	- 040
-----------	-------

CGLN	SÉRIE	SYMBOLE PNEUMATIQUE PNZ1
20	TAILLE: 10 16 20 25 32	
040	COURSE	

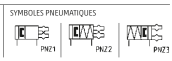
EX

3

CAMOZZI

Pinces à trois doigts avec rail en T Série CGZT

Simple et double effet, magnétique, auto-centreuse Taille: 40, 50, 64, 80, 100, 125, 160







CGZT-064	CGZT-100	CGZT-160
CGZT-064-NC	CGZT-100-NC	CGZT-160-NC
CGZT-064-NO	CGZT-100-NO	CGZT-160-NO
CGZT-080	CGZT-125	
CGZT-080-NC	CGZT-125-NC	
CGZT-080-NO	CGZT-125-NO	
	CGZT-064-NC CGZT-064-NO CGZT-080 CGZT-080-NC	CGZT-064-NC CGZT-100-NC CGZT-064-NO CGZT-100-NO CGZT-080 CGZT-125 CGZT-080-NC CGZT-125-NC

CODIFICATION

CGZT

CGZT	SÉRIE	
050	TAILLE: 40 50 64 80 100 125	
NC	FONCTIONNEMENT: SYMBOLES = double effet PNEUMATIQUES NO = simple effet, normalement ouverte NC = simple effet, normalement fermée PNZ3 PNZ2 PNZ2	
W	VERSION: = standard W = hautes températures (130 °C) - non magnétique	
EX	Ajouter EX pour commander la version certifiée ATEX	

NC

050

Unité de maintien de la pièce

Mod. P-CGZT-040 P-CGZT-050 P-CGZT-100 P-CGZT-064 P-CGZT-125 P-CGZT-080 P-CGZT-160



Pinces à trois doigts avec rail en T Série CGCN

Simple et double effet, magnétique Taille: 50, 64, 80, 100, 125







CODIFICATION

	CGCN	-	050	-	EX
--	------	---	-----	---	----

CGCN	SÉRIE	
050	TAILLE: SYMBOLES 50 PNEUMATIQUES 64 PNZ1 80 100 125	
EX	Ajouter EX pour commander la version certifiée ATEX	

Mod.

RPGA-20-A

RPGA-20-B

RPGA-20-C

RPGA-20-D

RPGA-20-E

MANIPULATION > SÉRIE RPGA - SÉRIE RPGB

Pinces de préhension Série RPGA - Taille 20

Angulaire, sans auto-centrage, simple effet, Normalement Ouverte Modèles: Mors plats, Mors arrondis, Mors personnalisables Mors plats avec rainure pour capteur de présence Mors arrondis avec rainure pour capteur de présence





	 	ı
RPGA	-	20

CODIFICATION

RPGA	SÉRIE
20	TAILLE: 20
A	TYPE DE CONSTRUCTION: A = Mors plats B = Mors arrondis C = Mors personnalisables D = Mors plats avec rainure pour capteur E = Mors arrondis avec rainure pour capteur

Pinces de préhension Série RPGB - Taille 8, 12

Angulaire, sans auto-centrage, simple effet, Normalement Ouverte Modèles: Mors plats, mors personnalisables, Mors plats avec capteurs magnétiques





Mod.	
RPGB-08-A	RPGB-12-A
RPGB-08-C	RPGB-12-C
RPGB-08-D	RPGB-12-D

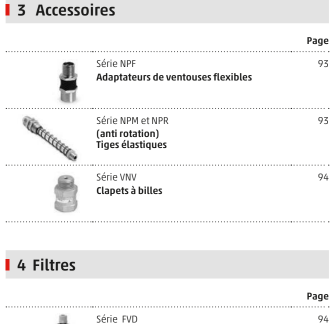
CODIFICATION

DDGR -

KPUD	_	12	_	A
RPGB	SÉRIE			
12	TAILLE: 8 12			
Α	TYPE DE CONSTRUCT A = Mors plats C = Mors personnali D = Mors plats avec	sables	D-D-364)	

Index général

1 Ventous	ses nlates		3
1 ventou.	ics plates	D	• 3
		Page	
4	Série VTCF Ventouses plates (rondes)	87	
	Série VTOF Ventouses plates (ovales)	87	Û
J	Série VTCL Ventouses à soufflet (ronde) 1,5 soufflets	88	•••••
ġ,	Série VTCN Ventouses à soufflet (ronde) 2,5 soufflets	88	/1
2 Éiortou	rs basés sur le principe Vent	huri	
z Ljecteu	is bases sur te principe veni	Page	
C.	Série VEB Éjecteurs de base	89	
•	Série VEBL Éjecteurs de base	89	
	Série VED Éjecteurs en ligne	90	
J	Série VEDL Éjecteurs en ligne	90	
	Série VEC Éjecteurs compacts	91	
1	Série VEM Électeurs compacts	92	



Filtres en ligne

Filtres pour le vide avec cuve

Série FVT



Ventouses plates (rondes) Série VTCF

Ventouses universelles en NBR ou Silicone.

Diamètre 3,5 à 95 mm avec insert de raccordement M3, M5, G1/8 et G1/4 mâle ou femelle.



CODIFICATION

VT	C	F	-	0035	N	-	М3	M
VT	SÉRIE: VT = Ventouse	2						
С	FORME: C = Ronde							
F	VERSION: F = Plate							
0035				0100 = 10,0 mm - 0150 = 15, n - 0600 = 60,0 mm - 0800 =			m - 0300 = 30,0 mm	
N	MATIÈRE: N = NBR - S =	Silicone						
М3	RACCORDEME M3 = M3 - M5	NT: 5 = M5 - 1/8 = G1/8	- 1/4 = G1/4					
М	FILETAGE INSE M = Mâle - F :							

Ventouses plates (rondes) Série VTOF

Ventouses en NBR ou Silicone de forme ovale pour la manipulation de pièces étroites et longues. Diamètre 7x35 à 60x20 mm avec insert de raccordement M3, M5, G1/8 et G1/4, mâle ou femelle.



VT O	F - 0070-035 N - M3 M
VT	SÉRIE: VT = ventouse
0	FORME: 0 = Ovale
F	VERSION: F = plate
0070-035	DIMENSIONS: 0070-035 = 7,0×3,5 mm - 0150-050 = 15,0×5,0 mm - 0180-060 = 18,0×6,0 mm - 0300-100 = 30,0×10,0 mm - 0450-150 = 45,0×15,0 mm - 0600-200 = 60,0×20,0 mm
N	MATIÈRE: N = NBR - S = Silicone
M3	RACCORDEMENT: M3 = M3 - M5 = M5 - 1/8 = G1/8 - 1/4 = G1/4
М	FILETAGE INSERT: M = Mâle - F = Femelle



Ventouses à soufflet (ronde) - 1,5 soufflets Série VTCL

Ventouses à soufflet en NBR ou Silicone garantissant un effet d'amortissement. Diamètre 11 à 53 mm avec insert de raccordement M5, G1/8 et G1/4 mâle ou femelle.



CODIFICATION

VT	C	L	-	110	N	-	M5	M
VT	SÉRIE: VT = Ventouse							
C	FORME: C = Ronde							
L	VERSION: L = 1,5 soufflet							
110	DIAMÈTRE: 110 = 11,0 mm -	140 = 14,0 mm - 1	60 = 16,0 mm - 200	= 20,0 mm - 250 = 25,0 mr	n - 330 = 33,0 mm -	430 = 43,0 mm - 53	0 = 53,0 mm	
N	MATIÈRE: N = NBR - S = Sili	cone						
M5	RACCORDEMENT: M5 = M5 - 1/8 = 0	G1/8 - 1/4 = G1/4						
M	FILETAGE INSERT: M = Mâle - F = Fe	melle						

Ventouse à soufflet (ronde) - 2,5 soufflets Série VTCN

Ventouses à soufflet en NBR ou Silicone idéales pour des surfaces très inégales et avec différences de hauteur. Diamètre 5 à 52 mm avec insert de raccordement M5, G1/8 et G1/4 mâle ou femelle.



|--|

VT	SÉRIE: VT = Ventouse
C	FORME: C = Ronde
N	VERSION: N = 2,5 soufflets
050	DIAMÈTRE: 050= 5,0 mm 070 = 7,0 mm 090 = 9,0 mm 120 = 12,0 mm 140 = 14,0 mm 180 = 18,0 mm 200 = 20,0 mm 250 = 25,0 mm 320 = 32,0 mm 420 = 42,0 mm 520 = 52,0 mm
N	MATIÈRE: N = NBR - S = Silicone
M5	RACCORDEMENT: M5 = M5 - 1/8 = G1/8 - 1/4 = G1/4
М	FILETAGE INSERT: M = Mâle - F = Femelle



Éjecteurs de base Série VEB

Générateurs de vide sans parties en mouvement basés sur le principe du Venturi. La version "L" est destinée à la prise de pièces poreuses et la version "H" pour des valeurs élevées de vide.



CODIFICATION

VE	В	-	05	Н
VE	SÉRIE: VE = Éjecteur			
В	VERSION: B = Basique			
05	DIAMÈTRE DE BUSE VENTURI (MM): 05 = 0,5 mm - 07 = 0,7 mm - 10 = 1 mm -	15 = 1,5 mm - 20 = 2 mm - 25 = 2,5 mm -	- 30 = 3 mm	
Н	TYPE D'ASPIRATION H = Valeurs élevées de vide - L = Grande cap	pacité d'aspiration		

Éjecteurs de base Série VEBL

Éjecteurs de base en technopolymère sans partie mobile, basés sur le principe Venturi. Différentes tailles disponibles, avec diamètres de buse de 0,5 à 2,5mm et une capacité d'aspiration de 8 à 207 l/min.



CODIFICATION

BL

VE

VE	SÉRIE: VE = Éjecteur
BL	VERSION: BL = light de base
10H	DIAMÈTRE BUSE: 05H = 0,5 mm - 07H = 0,7 mm - 10H = 1 mm - 15H = 1,5 mm - 20H = 2 mm - 25H = 2,5 mm
T2	RACCORDEMENT (Côté alimentation): T1 = Instantané Tube Ø4 - T2 = Instantané Tube Ø6 - T3 = Instantané Tube Ø8

10H



T2



Éjecteurs en ligne Série VED

Générateurs de vide sans parties en mouvement basés sur le principe du Venturi, idéals pour un montage direct sur ventouses.



CODIFICATION

VE	D	-	07
VE	SÉRIE: VE = Éjecteur		
D	VERSION: D = en ligne		
07	DIAMÈTRE DE BUSE DU VENTURI: 07 = 0,7 mm 09 = 0,9 mm		

Éjecteurs en ligne Série VEDL

Éjecteurs en ligne en technopolymère sans partie mobile, basés sur le principe Venturi pour montage direct du tuyau. Deux tailles sont disponibles, avec diamètres de buse de 0,5 et 0,7 mm et une capacité d'aspiration de 8 à 16 l/min.



VE	DL	-	05	-	T1
VE	SÉRIE: VE = Éjecteur				
DL	VERSION: DL = light en ligne				
05	DIAMÈTRE BUSE: 05 = 0,5 mm 07 = 0,7 mm				
T1	RACCORDEMENT (Côté alimentation): T1 = Instantané Tube Ø4				



Éjecteurs compacts Série VEC

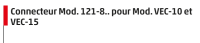
Générateur de vide avec système de contrôle et vannes intégrées. Possibilité de commande de l'aspiration et du soufflage sans pilotes extérieurs.





CODIFICATION

VE	SÉRIE: VE = Éjecteur
C	VERSION: C = Compact
10	DIAMÈTRE BUSE: 10 = 1,0 mm 15 = 1,5 mm 20 = 2,0 mm 25 = 2,5 mm
C	FONCTION: C = NC (aspiration au repos) A = NO (pas d'aspiration au repos)
2	VERSION: 2 = avec vanne de soufflage
RD	VERSION * RD = avec circuit d'économie d'air et vacuostat à affichage digital – Fourni complet avec connecteurs et câbles. * RE = avec circuit d'économie d'air et vacuostat électronique – Fourni complet avec connecteurs et câbles. VD = sans circuit d'économie d'air et vacuostat à affichage digital. VE = sans circuit d'économie d'air et vacuostat électronique .



Mod. 121-803 121-806 121-810 121-830



Connecteur Mod. 126-... DIN 43650 pin écartement 8 mm

Pour Mod. VEC-20 et VEC-25

Mod. 126-550-1 126-800 126-701



Connecteur rond 4 pôles M8, femelle

With PU sheathing, non shielded cable Indice de Protection : IP65

Mod. CS-DF04EG-E200 CS-DF04EG-E500 CS-DR04EG-E200 CS-DR04EG-E500





Éjecteurs compacts Série VEM

Générateur de vide compact avec système de contrôle et vannes intégrées. Possibilité de commande de l'aspiration et du soufflage sans pilote extérieur.



CODIFICATION

VE	SÉRIE: VE = Éjecteur				
M	VERSION: M = compact, mini				
05	DIAMÈTRE DE BUSE DU VENT 05 = 0,5 mm 07 = 0,7 mm 10 = 1,0 mm	íuri:			
C	FONCTION: C = NC (aspiration au repos) A = NO (pas d'aspiration au				
2	VERSION: 2 = avec vanne de soufflage	e			

Connecteur Mod. 121-8.. pour Mod. VEC-10 et VEC-15

VE = sans circuit d'économie d'air et vacuostat électronique

Mod. 121-803 121-806 121-810 121-830



Connecteur rond 4 pôles M8, femelle

Indice de protection: IP65 Matériaux: Câble PU non protégé

Mod. CS-DF04EG-E200 CS-DF04EG-E500 CS-DR04EG-E200 CS-DR04EG-E500





Adaptateurs de ventouses flexibles Série NPF

La vulcanisation permet une flexibilité dans toutes les directions. Raccordement G1/4.



CODIFICATION

NPF	-	FM	-	1/4	-	M10 X 1,25
NPF	SÉRIE: NPF = Adaptat	eur flexible				
FM	RACCORDEMEN FM = G1 Feme					
1/4	TAILLE TARAUD 1/4 = G1/4	AGE G1:				
M10x1	TAILLE FILETAGI M10x1,25 = M 1/4 = G1/4					

Tiges élastiques Série NPM - NPR (anti rotation)

Elles sont utilisées pour la manipulation de pièces de différentes hauteurs. Raccordement: M3, M5, G1/8, G1/4 et une course de compensation de 5 à 75 mm.



NPM	-	FM	-	1/4	-	75
NPM	SÉRIE: NPM = Tige élastique NPR = Tige élastique anti	rotation				
FM	RACCORDEMENT: FM = femelle / mâle - FF :	= femelle / femelle				
1/4	TAILLE RACCORDEMENT: M3 = M3 - M5 = M5 - 1/8	= G1/8 - 1/4 = G1/4				
75	COURSE DE COMPENSATION 05 = 5 mm 10 = 10 mm 15 = 15 mm 20 = 20 mm 25 = 25 mm 50 = 50 mm 75 = 75 mm	N:				



Clapets à billes Série VNV

Ces clapets anti-retour sont principalement utilisés sur les systèmes de préhension par le vide contenant plusieurs ventouses afin de fermer les ventouses individuelles qui ne sont pas

Raccordement: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2.



CODIFICATION

VNV	-	MF	-	M5
VNV	SÉRIE: VNV = Vanne d'écoulement			
MF	VERSION: MF = G1 måle / G2 femelle FM = G1 femelle / G2 måle			

RACCORDEMENT: **M5**

M5 = M5

1/8 = G1/8 1/4 = G1/4

3/8 = G3/8 (seulement version MF)

1/2 = G1/2

Filtres en ligne Série FVD

Pour utilisation dans des installations de vide à encrassement de niveau léger à moyen. Montage direct du tuyau.



FVD	-	6/4	-	50
-----	---	-----	---	----

FVD	SÉRIE: FVD = Filtre en ligne
6/4	RACCORDEMENT: 6/4 = tube 6 8/6 = tube 8
50	ÉLÉMENT FILTRANT: 50 = 50 µm



Filtres pour le vide avec cuve Série FVT

Utilisés comme pré-filtres et filtres fins pour l'air plus ou moins contaminé, pour la protection du générateur de vide. Montés comme protection de l'éjecteur.





CODIFICATION

FVT	-	FF	-	1/4	-	80
-----	---	----	---	-----	---	----

FVT	SÉRIE: FVT: Flltre avec cuve
FF	VERSION: FF = Femelle / Femelle
1/4	RACCORDEMENT: 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4
80	ÉLÉMENT FILTRANT: 80 = 80 µm

Equerre de fixation

Le mod. FVT-FF-1/8-80-B est utilisé pour la fixation des filtres Série FVT tailles G1/8, G1/4, G3/8 et G1/2. Le mod. FVT-FF-1/8-80-B est utilisé pour la fixation des filtres Série FVT taille G3/4.





Index général

Électrovannes 2/2 - 3/2 à commande directe et indirecte 2 Distributeurs à cde pneumatique et electro pneumatique et batterie de distribution Page Série K8 - K8X 98 Série 8 132 Électrovannes à Vannes cartouches commande directe pneumatiques Série K8B 100 134 Électrovannes Electro-distributeurs et distributeurs pilotées à commande pneumatique 102 Série TC Électrovannes avec membrane Micro Vanne de coupure de séparation des fluides Série K Série E 138 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe Série EN 140 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe Série KN et KN HIGH FLOW 108 142 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe Version VA Série W 110 Série D 145 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe Version VB Série P 112 148 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe Série PL 114 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe 116 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe 154 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs commande directe Série NA 156 Électrovannes à Distributeurs et électro-distributeurs membrane de séparation Série A 122 Série ASX 158 Électrovannes à Vannes à siège incliné commande directe Série 6 125 Série ASP 160 Électrovannes à Vannes à siège incliné commande directe Série CFB 127 Série GP... - B7... - G93 - U7... - U7...EX - G7... -A8... - B8... - H8... - B9... Électrovannes Série CFB inox 130 Électrovannes



3 Distributeurs à commande mécanique et manuelle

Page Série 2 165 Mini vannes à commande mécanique Série 1 et 3 Distributeurs à commande mécanique Série 3 et 4 Distributeurs à commande mécanique sensible Pédale pneumatique/électrique Série 2 Mini vannes à commande manuelle Série 1, 3, 4 et VMS Distributeurs à commande manuelle Mini vannes à poignées

6 Limiteurs de débit

		_
***************************************		Page
	Série SCU, MCU, SVU, MVU, SCO, MCO Limiteurs de débit	175
	Série PSCU, PMCU, PSVU, PMVU, PSCO, PMCO Limiteurs de débit	176
6	Série TMCU, TMVU, TMCO Limiteurs de débit	177
ŀ	Série GSCU, GMCU, GSVU, GMVU, GSCO, GMCO Limiteurs de débit	178
	Série RFU et RFO Limiteurs de débit	179
3	Série 28 Limiteurs de débit	180
New	Série 29 Mini robinets pour la pneumatique et fluides industriels Voir catalogue CONNEXION PNEUMATIQUE	322

4 Fonctions logiques de base

		Page
192.4.4	Série 2L Fonctions logiques de base	172

7 Silencieux

	Page
 Série 2901 - 2903 - 2921 - 2931 - 2938 - 2939 - 2905 Silencieux	181

5 Composants de ligne

		Page
No the Control of the	Mod. SCS Sélecteurs de circuit	172
New models	Série VNR Clapets anti-retour	173
	Série VSO - VSC Vannes d'échappement rapide	173
	Mod. VMR 1/8-B10 Vanne avec pression maximale réglable	174
	Série VBO - VBU Stop-vérins	174



Électrovannes à commande directe Série K8 - K8X



2/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Universel (UNI)



Grâce à leur conception particulière, ces électrovannes peuvent être utilisées pour des applications pour lesquelles une solution très compacte est exigée tout en proposant des performances élevées. La Série K8 est utilisée pour le contrôle de vérins, de petits dispositifs mais aussi adaptée à des équipements mobiles grâce à sa faible consommation, et à son poids et ses dimensions réduits.

La version universelle (UNI) permet de mélanger deux fluides gazeux différents ou de sélectionner le chemin du fluide gazeux dans le circuit pneumatique.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NC - 3/2 NC - 2/2 NO - 3/2 NO - 3/2 UNI

Construction clapet à actionnement direct

Raccordement pneumatique Embase cartouchable/embout cannelé pour tube 4/2 - 4/2.5 - 5/3mm

 Diamètre nominal
 0.5 ... 0.7 mm

 Débit nominal kv (l/min)
 0.08 ... 0.15

 Pression de service
 -1 ÷ 3 ... 7 bar

 Température de fonctionnement
 0 ÷ 50 °C

Fluide air filtré non lubrifié de classe [3:4:3], selon la norme ISO 8573-1, gaz inertes,

Temps de réponse (ISO 12238) ON <10 ms - OFF <10 ms

Position de montage Au ch

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps laiton - acier inoxydable - technopolymère PBT

ints FKI

Parties internes acier inoxydable - cuivre émaillé

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 3 ... 24 V DC - autres tensions sur demande

 Tolérances d'alimentation
 ±10%

 Consommation
 0.6 W

 Facteur de marche
 ED 100%

Connexion électrique 2 broches 0.5 x 0.5 écartement de 4 mm - connecteur JST avec 300mm de câble

Indice de protection IP00

Versions spéciales sur demande

CAMOZZI

CODIFICATION



SÉRIE **K8** MONTAGE: 0 X = électrovanne avec corps en PBT COPRS: 00 00 = électrovanne seule sans corps 1A = électrovanne avec corps en PBT et cannelure pour tube Ø 4/2mm 1B = électrovanne avec corps en PBT et cannelure pour tube Ø 4/2.5mm 1C = électrovanne avec corps en PBT et cannelure pour tube Ø 5/3mm NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 3 3 = 3/2 - NF 4 = 3/2 - NO 5 = 2/2 - NF 6 = 2/2 - NO 7 = 3/2 - UNI MATÉRIAUX JOINTS: 0 0 = FKMDIAMÈTRE NOMINAL: 3 3 = Ø 0.5 mm (pression max: 7 bar) 5 = Ø 0.7 mm 6 = Ø 0.5 mm (pression max: 7 bar) MATÉRIAUX: K K = corps: inox, orifice: laiton CONNEXION ÉLECTRIQUE: 2 2 = broches - écartement 4mm 3 = connecteur JST avec 300mm de câble TENSION - CONSOMMATION: 3 1 = 6 V DC - 0.6 W 2 = 12 V DC - 0.6 W 3 = 24 V DC - 0.6 W 5 = 5 V DC - 0.6 W 6 = 3 V DC - 0.6 W OX1 = a utiliser avec de l'oxygène (résidu non volatil inférieur a 550 mg / m^2)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE K8 - K8X, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes pilotées Série K8B

2/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)



Les électrovannes Série K8B sont une évolution de la Série K8 qui a été équipé d'un amplificateur de débit. La conception particulière permet à cette Série d'être utilisée pour des applications demandant compacité et débit élevé.

La Série K8B est particulièrement adaptée pour des équipements mobiles grâce à sa faible consommation, à son poids et ses dimensions réduites.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NF - 2/2 NO - 3/2 NF - 3/2 NO

Construction clapet pilote

Raccordement pneumatique embase cartouches - taraudages M7 - Plan de pose avec vis M3

Diamètre nominal3.6 mmCoefficient de débit kv (l/min)2.8Pression de service1 ÷ 7 barTempérature de fonctionnement0 ÷ 50 °C

Fluide air filtré non lubrifié de classe [3:4:3], selon la norme ISO 8573-1, gaz inertes

Temps de réponse (ISO 12238) ON <15 ms - OFF <15 ms

Position de montage Au choix

Corps laiton - acier inoxydable - Technopolymère PBT - Aluminium

ints FKN

Parties internes Acier inoxydable - cuivre émaillé

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Tension 3 ... 24 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation±10%Consommation0.6 WFacteur de marcheED 100%

Connexion électrique 2 broches 0.5 x 0.5 écartement 4 mm - Connecteur JST avec fils lg = 300 mm

Indice de protection

Versions spéciales sur demande

C∢ CAMOZZI

CODIFICATION



K8B	SÉRIE
C5	TYPE DE CORPS: CO = vanne avec corps en aluminium et connexion à brides C3 = vanne avec corps aluminium et connexion taraudée. C5 = Vanne seule sans corps.
4	NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 1 = 2/2 NF 2 = 2/2 NO 4 = 3/2 NF 5 = 3/2 NO
00	RACCORDEMENT PNEUMATIQUE: 00 = cartouche dans l'embase 03 = taraudage M7 18 = interface pour K8B 2/2 19 = interface pour K8B 3/2
D4	DIAMÈTRE NOMINAL: D4 = Ø 3.6mm
3	MATÉRIAUX JOINTS: 3 = FKM
2	MATÉRIAUX: 1 = inox - laiton - aluminium (vanne avec corps) 2 = inox - laiton (version cartouche)
N	COMMANDE MANUELLE: N = non prévue
N	ACCESSOIRES DE FIXATION: N = non prévue P = vis pour plan de pose plastique M = vis pour plan de pose métallique
00	OPTION: 00 = sans option
1A	CONNEXION ÉLECTRIQUE: 1A = 2 broches écartement 4mm 1B = connecteur JST, écartement 4mm
C003	TENSION D'ALIMENTATION - CONSOMMATION: COO1 = 6 V DC (0.6 W) COO2 = 12 V DC (0.6 W) COO3 = 24 V DC (0.6 W)
	OPTIONS: = standard OX1 = à utiliser avec de l'oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg / m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE K8B, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe avec membrane de séparation des fluides Série K8DV

2/2 - Normalement Fermé (NF)





L'électrovanne K8DV a été conçue pour répondre à toutes les demandes d'arrêt des fluides agressifs ou sensibles à la chaleur. Grâce à une membrane de séparation des fluides, le fluide est isolé de toutes les parties métalliques internes de l'électrovanne et évite le réchauffement, même minimal, généré par l'électrovanne placée au-dessus.

Pour choisir le modèle le mieux adapté à une application spécifique, vérifiez la compatibilité chimique du support à contrôler avec les matériaux disponibles de corps et de joints.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 N

 Construction
 clapet à actionnement direct

 Raccordement pneumatique
 siège de la cartouche dans l'embase

Diamètre nominal 0.7 m Coefficient de débit kv (l/min) 0.1

 Pression de service
 0 ÷ 2.1 bar (FKM/EPDM) / 0 ÷ 1.5 bar (FFKM)

 Température de fonctionnement
 5 ÷ 50 °C (FKM/EPDM) / 20 ÷ 50 °C (FFKM)

Fluide liquides et gaz corrosifs ou inertes compatibles avec les matériaux en contact

Temps de réponse ON \leq 10 ms - OFF \leq 15 ms

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps PEEK

Joints FKM - EPDM - FFKM

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 3 ... 24 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation ±10%
Consommation 0.6 W
Facteur de marche ED 100%

Connexion électrique 2 broches 0.5 x 0.5 écartement 4 mm

Indice de protection IP

C∢ CAMOZZI



K8DV C 00 - 5 0 5 - G 2	- G 2 3
-------------------------	---------

K8DV	SÉRIE
С	TYPE DE CORPS: C = version cartouche O = version à bride
00	NOMBRE DE POSTES: 00 = électrovanne sans siège
5	NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 5 = 2/2 NF
0	MATÉRIAUX ET JOINTS: 0 = FKM 4 = EPDM 5 = FFKM
5	DIAMÈTRE NOMINAL: 5 = Ø 0.7 mm
G	MATÉRIAUX: G = PEEK
2	CONNEXION ÉLECTRIQUE: 2 = interface avec broches de 4mm
3	TENSION D'ALIMENTATION: 1 = 6V DC - 0.6 W 2 = 12V DC - 0.6 W 3 = 24V DC - 0.6 W 4 = 3V DC - 0.6 W 5 = 5V DC - 0.6 W
	OPTIONS: = standard OX1 = à utiliser avec de l'oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg / m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE K8DV, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe Série K

2/2 - Normalement Fermé (NF)

3/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement ouvert (NO)



Les électrovannes à commande directe de la série K peuvent être montées sur des embases ou des collecteurs simples. Grâce au même patin de montage, les versions à 2/2 voies et à 3/2 voies peuvent être installées sur le même collecteur. La dérogation manuelle n'est disponible que pour les versions 3/2.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 Fonction
 2/2 NF - 3/2 NF - 3/2 NO

 Construction
 clapet à actionnement direct

 Raccordement pneumatique
 au moyen de vis sur embase

 $\begin{array}{lll} \mbox{Diamètre nominal} & 0.6 \dots 1 \mbox{ mm} \\ \mbox{Coefficient de débit kv (l/min)} & 0.12 \dots 0.30 \\ \mbox{Pression de service} & 0 \div 3 \dots 7 \mbox{ bar} \\ \mbox{Température de fonctionnement} & 0 \div 50 \mbox{ °C} \\ \end{array}$

Fluide air comprimé filtré, non lubrifié, selon ISO 8573-1 classe [3:4:3], gaz inerte

Temps de réponse ON <10 ms - OFF <10 ms
Commande manuelle monostable - pour version 3/2 uniquement

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps PBT
Joints NBR - FKM
Parties internes acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 6 ... 24 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation ±10%
Consommation 1 W
Facteur de marche ED 100%

Connexion électrique connecteur mod. 121-8... - fils lg = 300mm

Indice de protection IP50

Versions spéciales sur demande

CAMOZZI







SÉRIE К MONTAGE:: 0 0 = embase simple (M5) ou interface 1 = embase multiple NOMBRE DE POSTES: 00 00 = interface 01 = embase simple M5 02 ÷ 99 = Nombre de postes NOMBRE D'ORIFICES - FONCTIONS: 3 0 = embase simple ou multiple 1 = 2/2 NF2 = 2/2 NF, partie électrique orientable de 180° 3 = 3/2 NF4 = 3/2 NO 5 = 3/2 NF, partie électrique orientable de 180° 6 = 3/2 NO, partie électrique orientable de 180° RACCORDEMENT: 0 0 = embase simple ou multiple 2 = M5 sorties latérales DIAMÈTRE NOMINAL: 3 2 = Ø 0.6 mm 3 = Ø 0.65 mm 5 = Ø 1.0 mm MATÉRIALIX: K F = corps PBT, joint clapet FKM K = corps technopolymère PBT, joint clapet HNBR (seulement pour version 3/2) CONNEXION ÉLECTRIQUE: 2 1 = connexion à 90° avec protection et diode de signalisation 2 = connexion à 90° avec protection 3 = connexion à 90° B = connexion linéaire avec protection et diode de signalisation C = connexion linéaire avec protection D = connexion linéaire F = fils (300 mm) avec protection et diode de signalisation G = fils (300 mm) avec protection H = fils (300 mm) TENSION D'ALIMENTATION: 3 1 = 6V DC - 1W 2 = 12V DC - 1W 3 = 24V DC - 1W standard, avec vis pour montage sur interface
 M = avec vis pour montage sur interface métallique (sur demande). OPTION = standard OX1 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg/m²) OX2 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 33 mg/m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le cataloque complet de la SÉRIE K, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe Série KL - KLE



- 2/2 Normalement Fermé (NF)
- 3/2 Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)
- 3/2 Universel (UNI)



Les nouvelles électrovannes SÉRIE KL et KLE 10 mm offrent une gamme dont les modèles et les performances ont été améliorés par rapport à la génération précédente. La possibilité d'utiliser une bobine plus longue a permis d'augmenter les valeurs de pression auxquelles les électrovannes peuvent être soumises.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACIERISTIQUES GENERALES	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Fonction	2/2 NF - 3/2 NF - 3/2 NO - 3/2 UNI
Construction	clapet à actionnement direct
Raccordement pneumatique	sur embase
Diamètre nominal	0.6 1.6 mm
Coefficient de débit kv (l/min)	0.12 0.50
Pression de service	0 ÷ 3 9 bar
Température de fonctionnement	0 ÷ 50 °C
Fluide	air comprimé filtré, non lubrifié, selon ISO 8573-1 classe [3:4:3], gaz inerte
Temps de réponse	ON <10 ms - OFF <10 ms
Commande manuelle	monostable ou bistable - seulement sur version 3/2
Position de montage	Au choix
MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE	
Corps	PBT
Joints	FKM
Parties internes	acier inoxydable - laiton
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Tension	6 24 V DC - autres tensions sur demande
Tolérances d'alimentation	±10%
Consommation	1 W - 1.3/0.3 W - 4/1 W
Facteur de marche	ED 100%
Connexion électrique	connecteur mod. 121-8 M8 connecteur mod. CS (La connexion M8 accepte l'inversion de polarité)
Indice de protection	IP50 avec connecteur 121-8 IP65 avec M8 connecteur

FIXATION:

OPTIONS:

M = Vis de fixation pour embase métallique P = Vis de fixation pour embase plastique

= standard OX1 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg/m²)

M



CODIFICATION

KL	0	4	0	_	A6	3	Α	Υ	-	1	3	M
KL	KL = s	SÉRIE KL = standard KLE = étendu										
0	0 = 3/ A = 3/ 2 = 2/	FORME DU CORPS: 0 = 3/2 corps - ISO 15218 A = 3/2 corps - ISO 15218 - bobine orientable de 180° 2 = 2/2 corps C = 2/2 corps - bobine orientable de 180°										
4	1 = 2, 4 = 3, 5 = 3,	NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 1 = 2/2 NF 4 = 3/2 NF 5 = 3/2 NO 6 = 3/2 UNI										
0		ORDEMENT: mbase simple	ou multiple									
A6	A6 = 9 A8 = 9 B1 = 9 B2 = 9 B3 = 9	DIAMÈTRE NOMINAL: A6 = Ø 0.60 mm A8 = Ø 0.80 mm B1 = Ø 1.10 mm B2 = Ø 1.20 mm B3 = Ø 1.30 mm B6 = Ø 1.60 mm										
3	MATÉ 3 = FF	RIAUX DES JOIN	ITS:									
Α	MATÉ A = PE	RIAUX DU CORF BT	PS:									
Υ	0 = no Y = m	MANDE MANUE on demandée onostable istable	LLE: ou non prévue									
1	1 = cc B = cc	CONNEXION ÉLECTRIQUE: 1 = connexion à 90° avec protection et diode de signalisation B = connexion linéaire avec protection et diode de signalisation M = M8 - 3 broches connexion										
3	1 = 6 2 = 1; 3 = 24 A = 6 B = 1; C = 24 5 = 5 6 = 6 7 = 1;	ON D'ALIMENT, V DC - 1 W 2 V DC - 1 W 4 VDC - 1 W V DC - 1.3/0.3 2 V DC - 1.3/0.3 V DC - 4/1 W V DC - 4/1 W 2 V DC - 4/1 W 4 V DC - 4/1 W	W 3 W									

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE KL - KLE, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe Série KN et KN Haut Débit

3/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Universel (UNI)





Les électrovannes à action directe SÉRIE KN direct sont également disponibles en version haut débit (KN Haut Débit). Grâce à sa faible consommation d'énergie et son design compact, l'électrovanne miniaturisée KN peut être utilisée dans des applications industrielles et scientifiques.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 3/2 NF - 3/2 NO - 3/2 UNI Construction clapet à actionnement direct

Raccordement pneumatique sur embase avec plan de pose ISO 15218

 Diamètre nominal
 0.65 ... 1.1 mm

 Coefficient de débit kv (l/min)
 0.15 ... 0.39

 Pression de service
 0 ÷ 3 ... 7 bar

 Température de fonctionnement
 0 ÷ 50 °C

Fluide air comprimé filtré, non lubrifié, selon ISO 8573-1 classe [3:4:3], gaz inerte

Temps de réponse ON <10 ms - OFF <10 ms

Commande manuelle monostable
Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

 Corps
 PBT

 Joints
 NBR - FKM

 Parties internes
 acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension5 ... 24 V DC - autres tensions sur demandeTolérances d'alimentation±10%Consommation1.3/0.25 ... 4/1 W (en appel/maintenue)Facteur de marcheED 100%

Connexion électrique connecteur mod. 121-8...

Indice de protection IP50

C∢ CAMOZZI



CODIFICATION

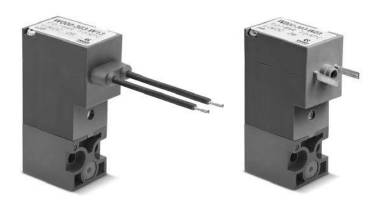


KN	SÉRIE
0	MONTAGE : 0 = électrovanne seule
00	NOMBRE DE POSTES: 00 = interface
3	NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 3 = 3/2 - NF 4 = 3/2 - NO 7 = 3/2 - UNI
0	RACCORDEMENT: 0 = ISO 15218 sur embase simple ou multiple
3	DIAMÈTRE NOMINAL: 3 = Ø 0.65 mm 5 = Ø 1.1 mm - seulement pour version NF. Pression minimum de fonctionnement de 3bar 6 = Ø 1.1 mm
K	MATÉRIAUX: F = Corps PBT - Clapet FKM - Autres joints FKM K = Corps PBT - Clapet FKM - Autres joints NBR
1	CONNEXION ÉLECTRIQUE: 1 = connexion à 90° avec protection et diode de signalisation B = connexion linéaire avec protection et diode de signalisation
3	TENSION D'ALIMENTATION: 2 = 12 V DC - 1.3/0.25 W 3 = 24 V DC - 1.3/0.25 W 5 = 5 V DC - 4/1 W 7 = 12 V DC - 4/1 W 8 = 24 V DC - 4.1 W
	FIXATION: = Vis de fixation pour embase plastique M = Vis de fixation pour embase métallique
	OPTIONS = standard OX2 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 33 mg/m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE KN, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



3/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)



Les électrovannes Série W sont disponibles en version 3/2 NC (Normalement Fermé) et NO (Normalement Ouvert). Grâce à des embases simples ou multiples, elles peuvent être utilisées unitairement ou en batterie. Elles sont dotées d'un commande manuelle.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 3/2 NC - 3/2 NO

Construction clapet à actionnement direct

Raccordement pneumatique sur embase avec plan de pose ISO 15218

 $\begin{array}{lll} \mbox{Diamètre nominal} & 0.8 \dots 1.5 \mbox{ mm} \\ \mbox{Coefficient de débit kv (l/min)} & 0.21 \dots 0.54 \\ \mbox{Pression de service} & 0 \div 5 \dots 10 \mbox{ bar} \\ \mbox{Température de fonctionnement} & 0 \div 50 \mbox{ }^{\circ} \mbox{C} \\ \end{array}$

Fluide air filtré de classe [5:4:4] selon la norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cSt), gaz inertes

Temps de réponse (ISO 12238) ON <10 ms - OFF <15 ms

Commande manuelle monostable
Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

orps PB

 Joints
 PU - NBR - FKM - EPDM

 Parties internes
 acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 12 ... 48 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation ±109

Consommation 2 W - 1 W (24 V DC seulement)

Facteur de marche ED 1009

Connexion électrique connecteur DIN EN 175 301-803-C (8 mm) - câble L = 300 mm

Indice de protection IP65 avec connecteur



CODIFICATION



SÉRIE W MONTAGE: 0 = embase simple (M5) ou interface 1 = embase multiple 2 = embase multiple double NOMBRE DE POSTES: 00 = ISO 15218 interface 01 = embase simple (seulement M5) 02 ÷ 99 = nombre de postes NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 3 0 = embase multiple ou embase simple 4 = 3 voies - NO 5 = 3 voies - NF partie électrique orientable de 180° 6 = 3 voies - NO partie électrique orientable de 180° RACCORDEMENT ÉLECTROVANNE: 0 0 = ISO 15218 interface RACCORDEMENT EMBASE pour Série P - PL - PN - W 2 = taraudage M5 - sorties latérales 2 = tandodage M5 - sorties latérales 4 = raccord pour tube Ø3mm - sorties latérales 6 = taraudage M5 - sorties arrières 7 = raccord pour tube Ø3mm - sorties arrières 8 = raccord pour tube Ø4mm - sorties arrières DIAMÈTRE NOMINAL: 1 = Ø 0.8 mm 3 = Ø 1.5 mm 5 = Ø 1.1 mm - version NF 6 = Ø 1.5 mm - version NF avec tolérances d'alimentation -25% ÷ +10% 5 = Ø 0.9 mm - version NO MATÉRIAUX: W E = Corps PBT - Joints EPDM F = Corps PBT - Joints FKM W = Corps PBT - Joints NBR, FKM, PU CONNEXION ÉLECTRIQUE: 2 1 = fils dénudés Lg 300mm 2 = DIN EN 175 301-803-C (8 mm) TENSION D'ALIMENTATION: 3 2 = 12 V DC - 2 W 3 = 24 V DC - 1 W - seulement en version NF Ø 0.8mm 3 = 24 V DC - 2 W4 = 48 V DC - 2 W FIXATION: = Vis de fixation pour embase métallique P = Vis de fixation pour embase plastique OPTIONS: OX1 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg/m²) OX2 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 33 mg/m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE W, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



3/2- Normalement Fermé (NC) et Normalement Ouvert (NO)





Les électrovannes Série P sont disponibles en version 3/2 NC (Normalement Fermé) et NO (Normalement Ouvert). Grâce à des embases simples ou multiples, elles peuvent être utilisées unitairement ou en batterie. Pour faciliter la mise au point de l'Position de montage, elles sont dotées d'une commande manuelle.

Les électrovannes Série P sont prévues pour une alimentation avec une tension no

Pour une utilisation avec une tension d'alimentation AC de même valeur, utiliser le connecteur mod. 125-90

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 3/2 NC - 3/2 NO

Construction clapet à actionnement direct

Raccordement pneumatique sur embase avec le plan de pose ISO 15218

 Diamètre nominal
 0.8 ... 1.5 mm

 Coefficient de débit kv (l/min)
 0.21 ... 0.54

 Pression de service
 0 ÷ 3 ... 10 bar

Température de fonctionnement 0 ÷ 50 °C

Fluide air filtré de classe [5:4:4] selon la norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cST), gaz inertes

Temps de réponse (ISO 12238) ON <10 ms - OFF <15 ms

Commande manuelle monostable
Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps PB

JointsPU - NBR - FKM - EPDMParties internesacier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 12 ... 110 V DC - 24 ... 110 V AC 50/60 Hz - autres tensions sur demande

 Tolérances d'alimentation
 ±10%

 Consommation
 1 ... 2 W

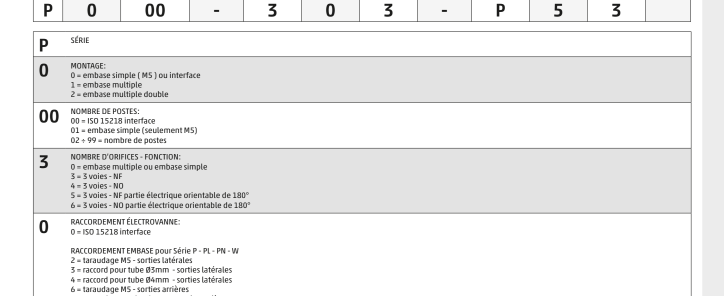
 Facteur de marche
 ED 100%

Connexion électrique connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm)

Indice de protection IP65 avec connecteur



CODIFICATION



DIAMÈTRE NOMINAL:

1 = Ø 0.8 mm

3 = Ø 1.5 mm

5 = Ø 1.1 mm - version NF

6 = Ø 1.5 mm - version NF avec tolérances d'alimentation -25% ÷ +10%

5 = Ø 0.9 mm - version NO

MATÉRIAUX: P

E = Corps PBT - Joints EPDM F = Corps PBT - Joints FKM

P = Corps PBT - Joints NBR, FKM, PU

CONNEXION ÉLECTRIQUE: 5

5 = connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm)

7 = raccord pour tube Ø3mm - sorties arrières 8 = raccord pour tube Ø4mm - sorties arrières

TENSION D'ALIMENTATION: 3

2 = 12 V DC - 2 W (1 W, seulement pour la version Ø0.8mm NF) 3 = 24 V DC - 2 W (1 W, seulement pour la version Ø0.8mm NF) 4 = 48 V DC - 2 W

6 = 110 V DC - 2W B = 24 V 50/60 Hz - 2 W

C = 48 V 50/60 Hz - 2 W D = 110 V 50/60 Hz - 2W

FIXATION:

= Vis de fixation pour embase métallique

P = Vis de fixation pour embase plastique

OPTIONS

= standard

OX1 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg/m²) OX2 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 33 mg/m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE P, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe Série PL

2/2 - Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Normalement Fermé (NC) et Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Universel (UNI)









- » Secteurs d'application:
 - Industrie
 - Life & Science
 - Transport
- » Les électrovannes sont utilisables sur embases simples (raccordement M5) ou sur embases multiples (raccordement M5 ou cartouches Ø3 et Ø4 mm)

Les électrovannes Série PL sont disponibles en version 3/2 NC (Normalement Fermé). Grâce à des embases simples ou multiples, elles peuvent être utilisées unitairement ou en batteries

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NO - 3/2 NC - 3/2 NO - 3/2 UNI
Construction clapet à actionnement direct
Raccordement pneumatique sur embase

 Raccordement pneumatique
 sur embase

 Diamètre nominal
 0.8 ... 1.6 mm

 Coefficient de débit kv (l/min)
 0.30 ... 0.62

 Pression de service
 0 ÷ 3.5 ... 10 bar

Température de fonctionnement 0 ÷ 50 °C (FKM) / -50 ÷ 50 °C (basse température (joints NBR) sur demande)

Fluide air filtré de classe [5:4:4] selon la norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cST), gaz inertes

Temps de réponse ON <10 ms - OFF <15 ms

Commande manuelle mono/bistable - seulement version 3/2 PBT

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps laiton - PBT - PPS

oints FKM - NBR - EPDM (sur demande)

Parties internes laiton - inox

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 6 ... 110 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation ±10%
Consommation 1.2 ... 3 W
Facteur de marche ED 100%

Connexion électrique connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm)

Indice de protection IP65 avec connecteur

CAMOZZI Automation

CODIFICATION

PL	0	00	-	3		0	3	-	PL	2	3	
PL	SÉRIE											
0	MONTAGE: 0 = embase simple (seulement M5) ou interface 1 = embase multiple - vanne simple 2 = embase multiple - vanne double											
00		ou interface Série F mple (seulement M										
3	9 = 2/2 NO A 2/2 NO, partie électrique orientable de 180° 3 = 3/2 NF 5 = 3/2 NF, partie électrique orientable de 180° 4 = 3/2 NO, partie électrique orientable de 180° 6 = 3/2 NO, partie électrique orientable de 180° B = 3/2 NO, partie électrique orientable de 180° C = 3/2 NO IN-LINE C = 3/2 NO IN-LINE, partie électrique orientable de 180° 7 = 3/2 UNI											
0	8 = 3/2 UNI, partie électrique orientable de 180° RACCORDEMENT ÉLECTROVANNE: 0 = Plan de pose ISO 15218 - verion 3/2 B = Plan de pose Série PD - version 2/2 RACCORDEMENT EMBASE pour Série P - PL - PN - W: 2 = taraudage M5 - sorties latérales 3 = raccords pour tube Ø3mm - sorties latérales 4 = raccords pour tube d Ø4mm - sorties latérales 6 = taraudage M5 - sorties arrières 7 = raccords pour tube d Ø3mm - sorties arrières 8 = raccords pour tube de Ø4mm - sorties arrières 8 = raccords pour tube de Ø4mm - sorties arrières											
3	5 = Ø 1.5 mm	NAL: rersion NF avec pres										
PL	MATÉRIAUX: PL = Corps PBT - Joint de clapet FKM - Autres joints NBR PF = Corps PBT - Joints FKM SF = Corps PPS - Joints FKM ST = Corps PPS - Joints NBR basse température (sur demande) BF = Corps laiton nickelé - Joints FKM											
2	CONNEXION ÉLE 2 = connecteur	CTRIQUE: DIN 43650 (forme 0	I) (9.4 mm)									
3	TENSION, CONSOMMATION D'ÉNERGIE - MATÉRIAU DE SURMOULAGE 4 = 6 V DC - 1.2 W - PA 5 = 12 V DC - 1.2 W - PA 6 = 24 V DC - 1.2 W - PA 1 = 6 V DC - 2.7 W - PA 2 = 12 V DC - 2.7 W - PA 3 = 24 V DC - 2.7 W - PA 4 = 6 V DC - 2.2 W - PS C = 24 V DC - 2.7 W - PA 4 = 6 V DC - 2.2 W - PS C = 24 V DC - 2.2 W - PS The state of the											
		on pour embase me on pour embase pla										
	COMMANDE MAI = non applica T = mono/bistal		ourner)									
	OPTIONS = standard OX1 = pour oxyg	gène (résidu non vo	olatil inférieur à 5	50 mg/m²)								

^{*} Pour la version 3/2 NO IN-LINE, la position du raccordement de 1-2-3 est identique à celle de la version 3/2 NF

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE PL, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe Série PN

3/2 - Normalement Fermé (NC)



Les électrovannes à action directe de la série PN sont disponibles en version 3/2 NF Les électrovannes Série PN sont prévues pour une alimentation avec une tension DC. Pour une utilisation avec une tension d'alimentation AC de même valeur, utiliser le connecteur mod. 125-900.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 3/2 N

Construction clapet à actionnement direct

Raccordement pneumatique sur embase avec le plan de pose ISO 12238

 Diamètre nominal
 0.8 mm

 Coefficient de débit kv (l/min)
 0.19

 Pression de service
 0 ÷ 10 bar

Température de fonctionnement 0 ÷ 50 °C

Fluide air filtré de classe [5:4:4] selon la norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cST), gaz inertes

Temps de réponse (ISO 12238) ON <10 ms - OFF <15 ms **Position de montage** Au choix

Position de montage Au cho
MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

 Corps
 PBT

 Joints
 FKM - NBR

 Parties internes
 Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Tension 24 ... 205 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation ±10%
Consommation 1 ... 2 W
Facteur de marche ED 100%

Connexion électrique connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm)

Indice de protection IP65 avec connecteur

CODIFICATION



SÉRIE PN MONTAGE: 0 0 = embase simple 1 = embase simple 2 = embase double NOMBRE DE POSTES: 00 = pour plan de pose ISO 15218 00 01 = embase simple (seulement M5) 02 ÷ 99 = nombre de postes NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 3 0 = embase multiple ou simple 3 = 3/2 NFRACCORDEMENT ÉLECTROVANNE: 0 0 = ISO 15218 interface RACCORDEMENT EMBASE pour Série P - PL - PN - W 2 = taraudage M5 - sorties latérales 3 = raccords pour tube Ø3mm - sorties latérales 4 = raccords pour tube de Ø4mm - sorties latérales 6 = taraudage M5 - sorties arrières 7 = raccords pour tube de Ø3mm 8 = raccords pour tube de Ø4mm DIAMÈTRE NOMINAL: 1 1 = Ø 0.8 mm MATÉRIAUX: P P = Corps PBT, joint clapet PU CONNEXION ÉLECTRIQUE: 5 5 = 3 fiches plates (écartement 9,4 mm) TENSION D'ALIMENTATION: 3 3 = 24V DC 4 = 48V DC 6 = 110V DC 7 = 205 V DC= Vis de fixation pour embase plastique M = Vis de fixation pour embase métallique

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE PN, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe Série PD



2/2 - Normalement Fermé (NF)



Les électrovannes à action directe de la série PD sont disponibles en version 2/2 normalement fermées (NF). Les interfaces pneumatiques permettent une position de montage sur des embases en position horizontale ou verticale. Également disponibles avec des taraudages M5.

NB. Les électrovannes Série PD sont prévues pour une alimentation avec une tension DC. Pour une utilisation avec une tension d'alimentation AC de même valeur, utiliser le connecteur mod. 125-900.

CARACTÉRISTIQUES GENERALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction

Construction clapet à actionnement direct Raccordement pneumatique taraudage M5 sur embase

Diamètre nominal 0.8 ... 2.5 mm Coefficient de débit kv (l/min) 0.39 ... 1.93 Pression de service -0.9 ÷ 4 ... 12 bar

Température de fonctionnement

Fluide Temps de réponse

air filtré de classe [5:4:4] selon la norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cSt), gaz inertes

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps laiton - aluminium anodisé - POM

Joints NBR - FKM - EPDM **Parties internes** Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 12 ... 24 V DC - autres tensions sur demande

Tolérances d'alimentation 1 and 2 W ±10% - 4 W ±5%

Consommation 1 ... 4 W

Facteur de marche ED 100% (1 and 2 W) - ED 50% (4W) Connexion électrique connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm)

Indice de protection IP65 avec connecteur

CODIFICATION



SÉRIE PD MONTAGE: 0 0 = électrovanne seule NOMBRE DE POSTES: 00 00 = interface NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 2 2 = 2/2 NFMATERIAU DU CORPS ET RACCORDEMENT ÉLECTROVANNE : Α A = corps aluminium, plan de pose pneumatique arrière A = corps aluminium, plan de pose preumatique arrière - partie électrique orientable de 180° C = corps aluminium, plan de pose pneumatique arrière - partie électrique orientable de 180° CR = corps aluminium, plan de pose pneumatique inférieur - partie électrique orientable de 180° DF = corps POM - plan de pose pneumatique inférieur DR = corps POM - plan de pose pneumatique inférieur - partie électrique orientable de 180° E = corps laiton, raccordement M5 (pour Ø jusqu'à 1,6 mm) ER = corps laiton, raccordement M5 (pour Ø jusqu'à 1,6 mm) - partie électrique orientable de 180°. DIAMÈTRE NOMINAL: 1 1 = Ø 0.8 mm 2 = Ø 1.2 mm 3 = Ø 1.6 mm 4 = Ø 2.0 mm 5 = Ø 2.5 mm MATÉRIAUX CLAPET: R R = NBR F = FKM E = EPDM CONNEXION ÉLECTRIQUE: 5 5 = 3 fiches plates (écartement 9,4 mm) TENSION D'ALIMENTATION: 3 1 = 12 V DC - 1 W 2 = 12 V DC - 2 W 3 = 24 V DC - 1 W 5 = 24 V DC - 2 W 8 = 24 V DC - 4 W FIXATION: = standard, avec vis pour montage sur interface métallique P = avec vis pour montage sur interface plastique OPTIONS: = standard OX1 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg/m²) OX2 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 33 mg/m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE PD, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe à membrane de séparation Série PDV

2/2 - Normalement Fermé (NF)



Les électrovannes à commande directe à membrane de séparation Série PDV, disponibles en version 2/2 NC (Normalement Fermé), existent avec différents diamètres nominaux et en 3 types de connexion électrique.

La membrane à séparation protège le fluide véhiculé des changement de température dû à l'échauffement de la bobine. Pour choisir le modèle le plus adapté pour une application spécifique, vérifier la compatibilité entre le fluide véhiculé et les matériaux du corps et des joints de l'électrovanne.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NC

Construction membrane à séparation à actionnement direct

Raccordement pneumatiquesur embaseDiamètre nominal0.8 ... 2 mmCoefficient de débit kv (l/min)0.25 ... 0.8Pression de service0 ... 7 bar

Température de fonctionnement 10 ÷ 50 °C (FKM/EPDM) / 20 ÷ 50 °C (FFKM)

Fluide liquides et gaz inerte ou corrosif compatible avec les matériaux en contact ≤ 15 ms

Temps de réponse Au choix Position de montage

Corps PEEK

Joints FKM - EPDM - FFKM

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Tension 6 ... 24 V DC - autres tensions sur demande **Tolérances d'alimentation** ±10%

Consommation 2 W
Facteur de marche ED 100%

Connexion électrique connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm), DIN EN 175 301-803-C (8 mm), fils Lg = 300mm

Indice de protection IP65 avec connecteur

C∢ CAMOZZI

JITORI TORIT CAMALOGOL

CODIFICATION



PDV	SÉRIE
CO	TYPE DE CORPS: CO = Corps avec plan de pose
1	NOMBRE D'ORIFICES - FONCTION: 1 = 2/2 NF
22	RACCORDEMENT PNEUMATIQUE: 22 = Plan de pose PDV, 2 Voies
В7	DIAMÈTRE NOMINAL: A7 = Ø 0.8 mm B3 = Ø 1.2 mm B7 = Ø 1.6 mm C1 = Ø 2.0 mm
3	MATÉRIAUX JOINT: 3 = FKM 4 = EPDM 5 = FFKM
G	MATÉRIAUX CORPS: G = PEEK
N	COMMANDE MANUELLE: N = Non prévue
М	FIXATION: M = Vis pour plan de pose métal
00	OPTIONS: 00 = Sans
4A	CONNEXION ÉLECTRIQUE: 3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm) 3C = DIN EN 175 301-803-C (8 mm) partie électrique orientable de 180° 4A = connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm) 4C = connecteur DIN 43650 (forme C) (9.4 mm) partie électrique orientable de 180° 7A = fils Lg = 300mm 7C = fils Lg = 300mm - partie électrique orientable de 180°
C023	TENSION D'ALIMENTATION - CONSOMMATION: C017 = 6 V DC - 2 W C020 = 12 V DC - 2 W C023 = 24 V DC - 2 W
	OPTIONS: = standard 0X2 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 33 mg/m²)

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE PDV, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électrovannes à commande directe Série A



2/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)





Les électrovannes Série A à commande directe peuvent fonctionner avec ou sans lubrification. Elles sont disponibles en version 2/2 et 3/2 NF (Normalement Fermé) et NO (Normalement Ouvert). Afin de répondre à différentes applications, et comme indiqué dans les tableaux, plusieurs types de corps et de sorties existent.

La bobine est indépendante et peut facilement et rapidement être remplacée sans intervention sur la partie pneumatique. Il existe plusieurs types de bobines adaptables sur le corps. Le choix de la bobine détermine les performances de l'électrovanne (consommation et pression).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NC - 2/2 NO - 3/2 NC - 3/2 NO Construction 2/2 NC - actionnement direct

Raccordement pneumatique taraudage M5, G1/8, R1/8 - raccord pour tube Ø4 - plan de pose CNOMO ou embase-embout cannelé pour tube de Ø6

Diamètre nominal1.2 ... 2.5 mmCoefficient de débit kv (l/min)0.62 ... 2.0Pression de service-0.9 ... 15 bar

Température de fonctionnement 0 ÷ 60 °C (-20 °C avec air sec)

Fluide air filtré de classe [5:4:4] selon la norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cST), gaz inertes

Temps de réponse ON <15 ms - OFF <25 ms

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps laiton nickele - laiton bruni - PA6 -PBT

Joints HNBR, FKM
Parties internes Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

 Tension
 12 ... 110 V DC - 24 ... 380 V AC 50/60 Hz

 Tolérances d'alimentation
 $\pm 10\% (DC) / -15\% \div +10\% (AC)$

 Consommation
 3 ... 5 W (DC) / 3.5 ... 7 VA (AC)

Facteur de marche ED 100% Classe isolation F (155°C)

 Connexion électrique
 DIN EN 175 301-803-A - DIN EN 175 301-803-B

Indice de protection IP65 avec connecteur

G7 = PA66 / 22 mm

A8 = PPS / 30 mm

7

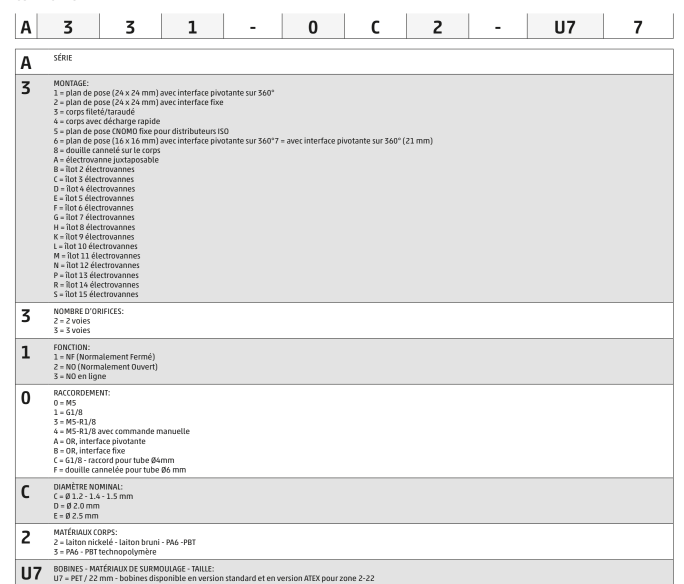
TENSION D'ALIMENTATION:

Voir bobines section 2.35



CAMOZZI





NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE A, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.

G9 = PA66 / 22 mm - bobine pour fonction bistable (non disponible pour la fonction 2/2 NO)

H8 = PA6 V0 / 30 mm - bobine pour zone ATEX zone 1-21



TABLEAU D'IDENTIFICATION DES BOBINES SELON LE TYPE D'ÉLECTROVANNE

Pour utilisation au vide:

Fonction 2/2 connecter le vide à l'orifice "2" Fonction 3/2 connecter le vide à l'orifice "1"

Mod.	Pression de service Min ÷ max (bar) Pression permise avec bobines DC >3 W	Pression de service Min ÷ max (bar) Pression permise avec bobines DC>4W	Pression de service Min ÷ max (bar) Pression permise avec bobines AC>3.5VA
Fonction 2/2 NF	-		
A321-0C2-*	-0.9 ÷ 8	-0.9 ÷ 15	-0.9 ÷ 15
A321-1C2-*	-0.9 ÷ 8	-0.9 ÷ 15	-0.9 ÷ 15
A321-1D2-*	-0.9 ÷ 4	-0.9 ÷ 9	-0.9 ÷ 9
\321-1E2-*	-0.9 ÷ 1	-0.9 ÷ 6	-0.9 ÷ 6
\821-FE3-*	-0.9 ÷ 1	-0.9 ÷ 6	-0.9 ÷ 6
	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>
onction 2/2 NO	-	-	=
\322-0C2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
322-102-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
	-	-	-
onction 3/2 NF	-	-	-
131-AC2-*	-	-	-
231-BC2-*	-	-	-
331-0C2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
N331-1C2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
331-1D2-*	0 ÷ 6	-0.9 ÷ 6	-0.9 ÷ 6
331-1E2-*	0 ÷ 4	-0.9 ÷ 4	-0.9 ÷ 4
331-3C2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
331-4C2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
431-1C2-*			
	2 ÷ 10	2 ÷ 10	2 ÷ 10
531-BC2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
.631-AC2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
.731-AC2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
831-FE3-*	0 ÷ 4	-0.9 ÷ 4	-0.9 ÷ 4
A31-0C2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
A31-0C3-*	2 ÷ 8	-0.9 ÷ 8	-0.9 ÷ 8
A31-CC2-*	2 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	-0.9 ÷ 10
A31-CC3-*	2 ÷ 8	-0.9 ÷ 8	-0.9 ÷ 8
	-	-	-
onction 3/2 NO	-	-	-
	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7
332-102-*	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7
A32-0C2-*	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7
A32-0C3-*	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7
A32-CC2-*	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7
M32-CC3-*	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7	-0.9 ÷ 7
M32-CC3-**			
/2	-	-	<u>-</u>
onction 3/2 NO IN-LINE	<u>-</u>	<u>-</u>	-
\333-0C2-*	-0.9 ÷ 6	-	-0.9 ÷ 9
333-102-*	-0.9 ÷ 6	<u>-</u>	-0.9 ÷ 9
A33-0C2-*	-0.9 ÷ 6	-	-0.9 ÷ 9
A33-0C3-*	-0.9 ÷ 6	-	-0.9 ÷ 8
A33-CC2-*	-0.9 ÷ 6	-	-0.9 ÷ 9
A33-CC3-*	-0.9 ÷ 6	-	-0.9 ÷ 8
	-	-	-
obines pour fonctions			-
/2 NF - 2/2 NO - 3/2 NF - 3/2 NO			
.2 V DC - 3.1 W	G7H - U7H - U7HEX	-	-
4 V DC - 3.1 W	G77 - U77 - U77EX	-	-
8 V DC - 3.1 W	G79 - U79 - U79EX	-	-
10 V DC - 3.2 W	G710 - U710 - U710EX	-	-
V DC - 5.1 W	-	U71 - U71EX	-
2 V DC - 5 W	-	G72 - U72 - U72EX	-
4 V DC - 5 W	-	G73 - U73 - U73EX	-
8 V DC - 5.3 W	-	U74 - U74EX	-
2 V DC - 4.8 W	-	G7K - U7K - U7KEX	-
10 V DC - 4.2 W	-	G76 - U76 - U76EX	-
8 V 50/60 Hz - 3.8 VA			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	G77 - U77 - U77EX
10 V 50/60 Hz - 3.8 VA	-	-	G7K - U7K - U7KEX
25 V 50/60 Hz - 5.5 VA	-	-	G7K - U7K - U7KEX
30 V 50/60 Hz - 3.5 VA	-	-	G7J - U7J - U7JEX
40 V 50/60 Hz - 4 VA	-	-	G7J - U7J - U7JEX
	-	-	-
Bobines pour fonction 3/2 NO IN-LINE	-	-	-
2 VDC - 3.1 W	G7H1 - U7H1	-	-
4 V DC - 3.1 W	U771 - U771EX	-	-
8 V 50/60 Hz - 3.8 VA	-	-	G771 - U771 - U771EX
10 V 50/60 Hz - 5.8 VA	-	-	G7K1 - U7K1 - U7K1EX
JU VA			CIVI DIKI DIKITY

Note: pour les Tensions AC, les plages de pression indiquées se réfèrent à une fréquence de 50 Hz. Veuillez contacter notre département technique pour une utilisation avec une fréquence de 60 Hz.



Électrovannes à commande directe Série 6

2/2 - Normalement Fermé (NF)

3/2 - Normalement Fermé (NF), Normalement Ouvert (NO)





Les électrovannes Série 6 à commande directe peuvent fonctionner avec ou sans lubrification. Elles sont disponibles en version 2/2 et 3/2 NF (Normalement Fermé) et NO (Normalement Ouvert).

Elles peuvent être utilisées unitairement ou en batterie. Dans ce dernier cas, la sortie est taraudée 1/8" ou avec cartouche Ø4.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NF - 3/2 NF - 3/2 NO Construction clapet à actionnement direct

Raccordement pneumatique taraudage G1/8 - G3/8, raccords pour tube ø4 - interface CNOMO

Diamètre nominal 2 ... 4 mm Coefficient de débit kv (l/min) 1.2 ... 5.4 Pression de service 0 ÷ 4 ... 15 bar

Température de fonctionnement $0 \div 60$ °C (FKM Joints) / -50 \div 50 °C (NBR Joints)

air filtré classe [5:4:4] (5.1.4 pour version -50°C) selon norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cSt), gaz inertes Fluide Temps de réponse ON <15 ms - OFF <15 ms

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

laiton nickelé - aluminium anodisé Corps FKM (NBR pour le versions -50 °C) **Joints**

Parties internes Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension $12 \dots 110 \, \text{V}$ DC - $24 \dots 230 \, \text{V}$ AC $50/60 \, \text{Hz}$

Tolérances d'alimentation ±10% (DC) - +10% ÷ -15% (AC)

10 W (DC) - 19 VA (appel AC), 12 VA (maintient AC) Consommation

Facteur de marche ED 100% H(180°C) Classe isolation

Connexion électrique Connecteur DIN EN 175 301-803-A

Indice de protection IP65 avec connecteur



CODIFICATION

CODIFIC		1	1							ı
6	3	8	M	-	105	-	Α	6	В	
6	SÉRIE									
3	NOMBRE D'OI 0 = interface 2 = 2/2 NF 3 = 3/2 NF 4 = 3/2 NO	RIFICES - FONCTION	S:							
8	RACCORDEME 0 = interface 3 = G3/8 8 = G1/8 C = Ø4									
М	M = électrova	anne juxtaposable								
105	15E = corps to 15F = corps to 15F = corps to 450 = corps to 450 = corps to 450 = corps to 450 = corps to 15C = for 1	araudé G1/8 - diar araudé G3/8 - diar araudé G3/8 - diar araudé G3/8 - diar araudé G3/8 - diar virentable - diamè ixe - diamètre non avanne juxtaposab lectrovannes electrovannes electrovannes electrovannes electrovannes electrovannes electrovannes electrovannes électrovannes électrovannes électrovannes électrovannes	nètre nominal Ø nètre nominal Ø nètre nominal Ø tre nominal Ø 2n tre nominal Ø 2.5 ninal Ø 2mm	2.5mm 3mm 4mm nm						
Α	MATÉRIAUX B A = PPS	OBINE:								
6	TAILLE BOBIN 6 = 32x32	E:								
В	TENSION D'AL B = 24 V 50/6 C = 48 V 50/6 D = 110 V 50/ E = 230 V 50/ 2 = 12 V DC - 3 = 24 V DC - 4 = 48 V DC - 5 = 72 V DC - 6 = 110 V DC 8 = 160 V DC	0 Hz - 12 VA 0 Hz - 12 VA (60 Hz - 12 VA 60 Hz - 12 VA 10 W 10 W 10 W 10 W								
	VERSION: = standard LT = basse ter									

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 6, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.

New models

Électrovannes

Série CFB

2/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)

3/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)



Les électrovannes Série CFB pour applications générales sont disponibles en version 2/2 et 3/2 aussi bien NO que NF.

Sur demande, des versions spéciales anti coup de bélier ou avec traitement spécifiques pour fluides agressifs sont disponibles.

La fonction de l'électrovanne est déterminée par un clapet ou par une membrane à commande directe ou indirecte. Différentes versions sont disponibles en fonction du diamètre nominal et du raccordement, comme montré dans les pages suivantes. Elle peuvent ainsi répondre à différentes exigences en termes de débits et pressions d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES GENERALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NF - 2/2 NO - 3/2 NF

Clapet ou membrane (attelée ou non), commande directe ou indirecte Construction

Raccordement pneumatique taraudage G1/8 à G2 Diamètre nominal 1.4 ... 50 mm Coefficient de débit Kv (m³/h) $0.14\dots45$

Pression de service 0 ÷ 0.8 ... 22 bar Température de fonctionnement -10 ÷ 90 ... 140 °C

Fluide air, eau, liquides et fluides gazeux ayant une viscosité max de 37 cST (5° E)

Temps de réponse ON <15 ms - OFF <25 ms

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

laiton (nickelage alimentaires ou anti-calcaire disponibles sur demande) Corps NBR (CFB-A, CFB-E) - FKM (CFB-B, CFB-D) - EPDM (sur demande) Joints

Parties internes acier inoxydable - acier inoxydable et laiton (CFB-D1)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 12 V DC, 24 V DC - 24 V 50 Hz, 110 V 50/60 Hz, 220/230 V 50/60 Hz

Tolérances d'alimentation ±5% (DC) - ±10% (AC)

10 ... 30 W (DC) - 9 ... 29 VA (AC) Consommation

Facteur de marche **ED 100%** Classe isolation H(180°C)

Connexion électrique DIN EN 175 301-803-A - DIN EN 175 301-803-B

Indice de protection IP65 avec connecteur

Versions spéciales sur demande

Il est recommandé de choisir des raccords avec un diamètre nominal supérieur à celui de la vanne pour éviter toute modification des performances.

D = 110 V AC 50/60 Hz E = 230 V AC 50/60 Hz

2 = 12 V DC 3 = 24 V DC



CODIFICATION

CFB	-	Α		1	3		L	-	R	1	L	-	B7	E
CFB	SÉRIE		l			l e								
Α	D = directe				lourdes									
1	NOMBRE DE 1 = 2/2 voies 2 = 2/2 voies 3 = 3/2 voies	s NF	ONS:											
3	RACCORDEM 1 = G1/8 2 = G1/4 3 = G3/8 4 = G1/2 5 = G3/4 6 = G1 7 = G1 1/4 8 = G1 1/2 9 = G2	ENT:												
L	DIAMÈTRE N/A = 1.4 mm B = 2 mm C = 2.5 mm D = 2.8 mm F = 4 mm G = 6 mm J = 8 mm L = 11.5 mm N = 13 mm N = 13.5 mm P = 18 mm R = 26 mm T = 32 mm X = 45 mm Z = 50 mm													
R	MATÉRIAUX N R = NBR W = FKM E = EPDM (su													
1		CORPS: ckelé aliment ckelé aliment				empératu	re (sur der	nande)						
В7	TAILLE BOBIN B7 = 22 mm B8 = 30 mm B9 = 36 mm													
E	TENSION D'A B = 24 V AC 5													

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE CFB, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



TABLEAU DE COMBINAISON ENTRE VANNES ET BOBINES

Pour bobines et connecteurs voir la section dédiée.

Bobine mod. B8... / B9... - DIN EN 175 301-803-A = connecteur mod. 124-... Bobine mod. B7... - DIN EN 175 301-803-B = connecteur mod. 122-...

Mod.	24V AC 50 Hz	110V AC 50/60 Hz	220/230V AC 50/60 Hz	12V DC	24V DC
Électrovannes à commande directe,					
2/2 NF - 2/2 NO - 3/2 NF	DOD (15)(A)	DOD (1 EVA)	DOE (1 EVA)	DO2 (10M)	DOZ (10M)
CFB-D21C-* CFB-D21F-*	B8B (15VA) B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
		B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D22C-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D22F-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D22G-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D23J-* CFB-D24J-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA) **	non disponible	B93 (30W)
CFB-D24J-**	B9B (29VA)	B9D (29VA) B9D (29VA)	B9E (29VA) **	non disponible	B93 (30W)
CFB-DZ4M-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA) **	non disponible	non disponible
CFB-D11A-*	B8BK (15VA)	B8DK (15VA)	B8EK (15VA)	B82K (19W)	B83K (19W)
CFB-D12D-*	B8BK (15VA)	B8DK (15VA)	B8EK (15VA)	B82K (19W)	B83K (19W)
CFB-D13J-*	B8BK (15VA)	B8DK (15VA)	B8EK (15VA)	non disponibile	non disponibil
CFB-D31A-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8EK (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D31D-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8EK (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D32A-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8EK (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D32D-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8EK (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
Électrovannes à commande directe avec membrane attelée, 2/2 NF					
CFB-B23L-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	non disponible	B93 (30W)
CFB-B24N-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	non disponible	B93 (30W)
CFB-B25P-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	non disponible	B93 (30W)
CFB-B26R-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	non disponible	B93 (30W)
Électrovannes à commande indirecte, 2/2 NF					
CFB-A23L-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
CFB-A24N-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
CFB-A25P-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
CFB-A26R-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B72 (10W)	B73 (10W)
CFB-A27T-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-A28X-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-A29Z-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
Électrovannes à commande indirecte					
pour applications lourdes, 2/2 NF	DOD (2.514)	DOD (2.51/2)	DOE (2.5)(2)	DO2 (2011)	DC7 (4.0)::
CFB-E23L-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-E24N-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-E25P-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-E26R-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-E27T-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-E28X-* CFB-E29Z-*	B8B (15VA)	B8D (15VA) B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFD-6272*	B8B (15VA)	DOD (13VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	(MAT) COD
Électrovannes à commande indirecte, 2/2 NO					
CFB-A13L-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B721 (14W)	B731 (14W)
CFB-A14N-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B721 (14W)	B731 (14W)
CFB-A15P-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B721 (14W)	B731 (14W)
CFB-A17T-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-A16R-*	B7B (9VA) *	B7D (9VA)	B7E (9VA)	B721 (14W)	B731 (14W)
CFB-A18X-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	non disponible	B93 (30W)
CFB-A19Z-*	B9B (29VA)	B9D (29VA)	B9E (29VA)	non disponible	B93 (30W)
	* Bobine B7B avec bi-fréquence nominale		** Bobine B9E avec fréquence unique		
	de 50/60 Hz		nominale de 50 Hz		-



Électrovannes Série CFB Inox

2/2 - Normalement Fermé (NF)

3/2 - Normalement Fermé (NF)



Les électrovannes Série CFB Inox, disponibles en version 2/2 et 3/2 NF, sont particulièrement recommandées pour les applications dans les lesquelles les fluides et environnements sont particulièrement agressifs et contaminants.

Sur demande, des versions spéciales sont disponibles.

La fonction de l'électrovanne est déterminée par un clapet et par la commande directe. Différentes versions sont disponibles en fonction du diamètre nominal et du raccordement, comme montré dans les pages suivantes. Elle peuvent ainsi répondre à différentes exigences en termes de débits et pressions d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NF - 3/2 NF

 Construction
 clapet à commande directe

 Raccordement pneumatique
 taraudage G1/8 à G1/2

 Diamètre nominal
 1.5 ... 4 mm

| 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 | 1111 | 1.5 ... 4 |

Fluide air, eau, fluides liquides et gazeux avec une viscosité max de l'huile 37 cST (5° E)

Temps de réponse ON <15 ms - OFF <25 ms

Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

 Corps
 acier inoxydable 316L

 Joints
 FKM - EPDM

 Parties internes
 acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 12 V DC, 24 V DC - 24V AC 50 Hz, 110 V AC 50/60 Hz, 220/230 V AC 50/60 Hz

 Tolérances d'alimentation
 ±5% (DC) - ±10% (AC)

 Consommation
 19 W (DC) - 15 VA (AC)

Facteur de marche ED 100% Classe Isolation H (180°C)

Connexion électrique DIN EN 175-301-803-A connecteur

Indice de protection IP65 avec connecteur

Versions spéciales sur demande

Il est recommandé de choisir des raccords avec un diamètre nominal supérieur à celui de la vanne pour éviter toute modification des performances.

SHORT FORM CATALOGUE 2021

CODIFICATION



CFB	SÉRIE
D	ACTIONNEMENT: D = directe
2	NOMBRE DE VOIES - POSITIONS: 2 = 2/2 voies NF 3 = 3/2 voies NF
1	RACCORDEMENT: 1 = 61/8 2 = 61/4 3 = 63/8 4 = 61/2
Α	DIAMÈTRE NOMINAL: A = 1.5 mm B = 2 mm C = 2.5 mm E = 3 mm F = 4 mm
W	MATÉRIAUX MEMBRANE: W = FKM E = EPDM
X	MATÉRIAUX CORPS: X = 316L acier inoxydable
B8	TAILLE BOBINE: B8 = 30 mm
E	TENSION D'ALIMENTATION: B = 24 V 50/60 Hz - 15 VA D = 110 V 50/60 Hz - 15 VA E = 230 V 50/60 Hz - 15 VA 2 = 12 V DC - 19 W 3 = 24 V DC - 19 W

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE CFB, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.

TABLEAU DE COMBINAISON ENTRE VANNES ET BOBINES

Pour bobines et connecteurs voir la section dédiée. Bobine mod. B8... - DIN EN 175 301-803-A = connecteur mod. 124-...

* = compléter la référence selon le tableau de CODIFICATION

Mod.	24V AC 50 Hz	110V AC 50/60 Hz	220/230V AC 50/60 Hz	12V DC	24V DC
CFB-D21A-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D21B*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D21C-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D22B-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D22C-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D22E-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D23E-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D23F-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D24E-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D24F-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D32A-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D32B-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D32C-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)
CFB-D32E-*	B8B (15VA)	B8D (15VA)	B8E (15VA)	B82 (19W)	B83 (19W)



Vannes pilotées Série 8



2/2 - Normalement Fermé (NF)

3/2 - Normalement Fermé (NF)









Les vannes cartouches pneumatiques Série 8 sont particulièrement adaptées aux applications nécessitant un débit important et des dimensions compactes. La vanne est commandée pneumatiquement par un pilote électrique calibré selon la taille. La conception de la cartouche, idéale pour un assemblage en ilot, permet de réduire les dimensions et le nombre de connexions pneumatiques La conception de la vanne permet une utilisation en 2/2 ou 3/2. La fonction dépend du type de siège dans lequel est installée la vanne.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NC - 3/2 NC
Construction clapet piloté pneumatique
Raccordement pneumatique embase cartouches

Orifice diameter 5 ... 9 mm

Diamètre nominal 420 ... 1480 Nl/min (air à 6 bars ΔP 1 bar)

Coefficient de débit kv (l/min) 6.5 ... 2

Pression de service $3 \div 6$ bar $(0 \div 6$ avec pilotage externe)

Pression de pilotage 3 ÷ 6 bar Température de fonctionnement 0 ÷ 50 °C

Fluide air filtre de classe [5:4:4] selon la norme ISO 8573-1 (viscosité max de l'huile 32 cST), gaz inertes, oxygène

Position de montage Au choi

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps PPS - laiton
Joints aluminium
Joints FKM

C∢ CAMOZZI

CODIFICATION



8	SÉRIE					
10	TAILLE: 10 = taille 1 - Ø 10.0 mm 20 = taille 2 - Ø 14.5 mm 30 = taille 3 - Ø 22.0 mm					
C5	TYPE CORPS: C5 = cartouche					
1	NBRE DE VOIES - FONCTIONS: 1 = 2/2 or 3/2 - NF NOTE: La fonction dépend du type de siège (pour plus de détails, voir pages suivantes)					
00	RACCORDEMENT PNEUMATIQUE: 00 = cartouche					
F1	DIAMÈTRE NOMINAL: FI = Ø 5,0 mm (taille 1 seulement) G7 = Ø 6,6 mm (taille 2 seulement) K1 = Ø 9,0 mm (taille 3 seulement)					
3	MATÉRIAUX JOINT: 3 = FKM					
2	MATÉRIAUX CORPS: 2 = laiton B = PPS					
OX2	OX2 = pour oxygène (résidu non volatil inférieur à 33 mg/m²) NOTE: Ajouter le suffixe OX2 aussi en cas d'utilisation avec air/gaz.					

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 8, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Électro-distributeurs et distributeurs à commande pneumatique Série 8

2/2 - Normalement Fermé (NF)

3/2 - Normalement Fermé (NF)













Les distributeurs Série 8 étoffent la gamme de distributeurs avec cartouche intégrées dans un corps aluminium anodisé incluant l'électrovanne de pilotage. Les nouveaux corps permettent d'avoir un pilotage pneumatique ou électro-pneumatique et pression de pilotage interne ou externe.

CARACTÉRISTIQUES GENERALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2/2 NC - 3/2 NC

Construction pneumatique ou électro-pneumatique

Raccordement pneumatique G1/8 - G1/4 - G3/8 Diamètre Nominal 5 ... 9 mm Coefficient de débit kv (l/min)

Débit Nominal 420 ... 1480 Nl/min (air à 6 bar ΔP 1 bar)

Pression de service 3 ÷ 6 bar (0 ÷ 6 bar avec alimentation pilotage extérieur)

Pression extérieure de pilotage Température de fonctionnement

air filtré de classe [5:4:4] selon ISO 8573-1 (viscosité huile max. 32 cSt), gaz inertes

Temps de réponses ON <10 ms - OFF <10 ms

Position de montage au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FLUIDE

Corps aluminium **Joints Parties internes**

aluminium - Laiton

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension 24 V DC - autres tensions sur demande Tolérance tension Size 1 = ±10% - Taille 2 et 3 = -10% +15%

Size 1 = 1.3 W (appel) 0.25 W (maintient) - Size 2 and 3 = 2 W Consommation

Facteur de marche ED 100%

connecteur - fils Lg 300mm Connexion électrique

Taille 1 = IP50 - Taille 2 et 3 = IP65 (avec connecteur) Indice de protection

CAMOZZI Automation

CODIFICATION

8 1	0 C3 4 04 - F1 3 1 Y - N 00 2C C014					
8	SÉRIE					
10	TAILLE: 10 = taille 1 20 = taille 2 30 = taille 3					
C3	TYPE DE CORPS: C3 = corps taraudée (montage en ligne)					
4	NOMBRE DE VOIES - FONCTIONS: 1 = 2/2 - NF 4 = 3/2 - NF					
04	RACCORDEMENT PNEUMATIQUE: 04 = 61/8 (taille 1) 05 = 61/4 (taille 2) 06 = 63/8 (taille 3)					
F1	DIAMÈTRE NOMINAL: F1 = 5.0 mm (taille 1) G7 = 6.6 mm (taille 2) K1 = 9.0 mm (taille 3)					
3	MATÉRIAUX JOINTS: 3 = FKM					
1	MATÉRIAUX CORPS: 1 = aluminium					
Y	COMMANDE MANUELLE: N = sans Y = monostable					
N	ACCESSOIRES MONTES: N = sans accessoires					
00	OPTIONS: 00 = Sans option PP = commande pneumatique PE = commande électrique avec pilotage extérieur					
2C	CONNEXION ÉLECTRIQUE: 2C = raccordement type KN 90° + protection + LED (Taille 1) 2F = raccordement type KN en ligne + protection + LED (Taille 1) 3A = raccordement DIN EN 175 301-803-C (8 mm) (Taille 2 et 3) 4A = raccordement standard industrie 9.4 mm) (Taille 2 et 3) 7A = câbles - longueur 300 mm (Taille 2 et 3)					
C014	TENSION - CONSOMMATION: C012 = 12V DC - 1.3/0.25W (taille 1) C014 = 24V DC - 1.3/0.25W (taille 1) C020 = 12V DC - 2W (taille 2 - 3) C023 = 24V DC - 2W (taille 2 - 3) C025 = 48V DC - 2W (taille 2 - 3)					
	VERSION = standard OX1 = pour utilisation avec oxygène (Résidus non volatiles inférieurs à 550 mg/m²) OX2 = pour utilisation avec oxygène (Résidus non volatiles inférieurs à 550 mg/m²)					

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 8, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Micro Vanne de coupure Série TC

2/2 - Normalement Fermé (NF)





Le fonctionnement des Micro Vannes de coupure de la série TC est basé sur l'actionnement d'un clapet au moyen d'une pression de commande appliquée au-dessus de celui-ci.

Une fois actionné, le clapet s'éloigne du joint d'étanchéité permettant le passage du fluide.

En coupant la pression de commande, le clapet est repositionné sur le joint au moyen d'un ressort situé en dessous, fermant ainsi le passage du fluide.

Pour sa réalisation, les matériaux les plus appropriés pour le contact avec le fluide ont été choisis. Le corps en PPS et les joints FKM garantissent une compatibilité totale avec une large gamme de fluides gazeux.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	Compacte avec clapet pré-formé			
Raccordements Construction cartouche pour bloc foré - G1/8 ou 1/8NPTF (seulement version corps aluminium)				
Montage	En ligne ou cartouche (position au choix)			
Température de fonctionnement	-5°C ÷ 50°C			
Pression d'entrée	0 ÷ 10 bar			
Pression de pilotage	0.6 ÷ 10 bar			
Débit Nominal	240 Nl/min (6 bar ΔP 1 bar)			
Fluide	air, gaz inertes et médicaux, Oxygène			



CODIFICATION

TC	1 - V 36 - C - V - OX2
TC	SÉRIE
1	TAILLE
V	VANNE
36	TYPE DE CONSTRUCTION: 36 = Commande pneumatique
С	RACCORDEMENT: C = Cartouche 1/8 = G1/8 1/8TF = 1/8NPTF
V	MATÉRIAUX JOINTS: V = FKM
OX2	VERSIONS: OX1 = pour oxygène (résidus non volatiles inférieurs à 550 mg/m²) OX2 = pour oxygène (résidus non volatiles inférieurs à 33 mg/m²)

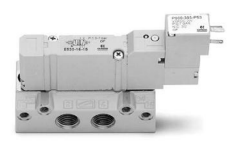
NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE TC, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Distributeurs et électro-distributeurs Série E

5/2 monostable/bistable - 5/3 CF, CO, PC Avec sorties sur le corps - Montage sur embase simple ou multiple Taille 10,5 mm





CODIFICATION - CORPS TARAUDÉ

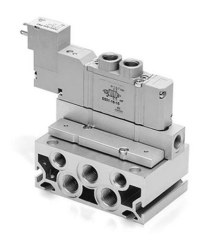
E 5 2 1 - 11 - 10 - K 1 3

SÉRIE E FONCTION: 5 5 = 5/26 = 5/3 Centre Fermé 7 = 5/3 Centre Ouvert 8 = 5/3 Pression au Centre TAILLE: 2 2 = 10,5 mm TYPE DE CORPS: 1 1 = taraudé ACTIONNEMENT: 11 = électro-pneumatique, bistable 16 = électro-pneumatique, monostable 33 = pneumatique bistable - tube 3 36 = pneumatique monostable - tube 4 C33 = pneumatique bistable - tube 4 C36 = pneumatique monostable - tube 4 INTERFACE: 10 ÉLECTROVANNE DE PILOTAGE: K TAILLE DU PILOTE: 1 = 10x10 TENSION D'ALIMENTATION: 1 = 6V DC 2 = 12V DC 3 = 24V DC

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE E, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.







CODIFICATION - ÉLECTROVANNE SUR EMBASE

			1	
E	5 2 0 - 11 - 10 - K	1	3	
E	SÉRIE			
5	FONCTION: 5 = 5/2 6 = 5/3 Centre Fermé 7 = 5/3 Centre Ouvert 8 = 5/3 Pression au Centre			
2	TAILLE: 2 = 10,5 mm			
0	TYPE DE CORPS: 0 = corps pour embase			
11	ACTIONNEMENT: 11 = électro-pneumatique, bistable 16 = électro-pneumatique, monostable 33 = pneumatique bistable - tube Ø 3 36 = pneumatique monostable - tube Ø 3 C33 = pneumatique monostable - tube Ø 4 C36 = pneumatique monostable - tube Ø 4			
10	INTERFACE: 10			
K	ÉLECTROVANNE DE PILOTAGE: K			
1	SOLENOID DIMENSIONS: 1 = 10x10			
3	TAILLE DU PILOTE: 1 = 6V DC 2 = 12V DC 3 = 24V DC			

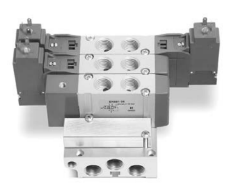
NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE E, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Distributeurs et électro-distributeurs Série EN

5/2 - 5/3 CF, CO, PC

Avec sorties sur le corps - Montage sur embase simple ou multiple Taille 16 - 19 mm





Camozzi a développé une nouvelle série de distributeurs pour une utilisation dans des espaces restreints ou lorsque les distributeurs doivent être au plus près des actionneurs. Les distributeurs peuvent être montés sur toute surface plate, permettant ainsi la conception compact de la machine, aussi grâce au dimensions reduites des distributeurs eux-mêmes.

Grâce à leur corps aluminium robuste, les distributeurs Série EN offrent une fiabilité accrue.

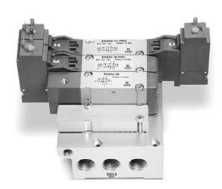
Cette nouvelle génération de distributeurs est une évolution de la Série E, taille 16 et 19 mm avec sorties sur le corps. Comme le distributeur est complètement interchangeable avec la Série E, une partie de la référence est maintenue bien que le corps et ses composants soient nouveaux.

CODIFICATION - CORPS TARAUDÉ

EN	5	3	1	-	11	-	PN3
EN	SÉRIE						
5	FONCTION: 5 = 5/2 6 = 5/3 Centre Ferm 7 = 5/3 Centre Ouve 8 = 5/3 Pression au	rt					
3	TAILLE: 3 = taille 16 5 = taille 19						
1	TYPE DE CORPS: 1 = taraudé						
11	ACTIONNEMENT: 11 = électro-pneumatique, bistable 16 = électro-pneumatique, monostable 33 = pneumatique bistable 36 = pneumatique monostable E11 = électro-pneumatique, bistable avec pilotage extérieur E16 = électro-pneumatique, monostable avec pilotage extérieur						
PN3	TENSION D'ALIMENT. PN3 = 24V DC - 1W P13 = 24V DC - 1W PN4 = 48V DC - 2W PN6 = 110V DC - 2W PN7 = 230V - 2W P73 = 24V DC - 2W P54 = 48V DC - 2W W53 = 24V DC - 2W W54 = 48V DC - 2W						
	En cas d'utilisation a	avec une alimentatio	n en AC, utiliser un connect	teur avec pont redresse	eur		

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE EN, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.







CODIFICATION - CORPS SUR EMBASE

EN	5	3	0	_	11	_	PN3
EN	SÉRIE						
5	FONCTION: 5 = 5/2 6 = 5/3 Centre Fermé 7 = 5/3 Centre Ouvert 8 = 5/3 Pression au Centre						
3	TAILLE: 3 = taille 16 5 = taille 19						
0	TYPE DE CORPS: 0 = Corps pour embase						
11	ACTIONNEMENT: 11 = électro-pneumatique, bistable 16 = électro-pneumatique, monostable 33 = pneumatique bistable 36 = pneumatique monostable E11 = électro-pneumatique, bistable avec pilotage extérieur E16 = électro-pneumatique, monostable avec pilotage extérieur						
PN3	TENSION D'ALIMENT. PN3 = 24V DC - 1W PN4 = 48V DC - 2W PN6 = 110V DC - 2W PN7 = 230V - 2W P13 = 24V DC - 1W P54 = 48V DC - 2W W53 = 24V DC - 2W W53 = 24V DC - 2W W54 = 48V DC - 2W						
	En cas d'utilisation	avec une alimentation e	n AC, utiliser un connecte	eur avec pont redresseu	ır		

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE EN, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	tiroir
Fonction	5/2 - 5/3 CF - 5/3 CO - 5/3 PC
Matériaux	corps, tiroir et embase = AL fonds = technopolymères joints = NBR PU
Raccordement	G1/8 - G1/4
Température	0°C min. + 50° C max
Fluide	air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.
Tolérance d'alimentation	± 10%
Consommation	2W, 1W
Classe d'isolation	classe F
Indice de protection	IP65 avec connecteur DIN 40050



Distributeurs et électro-distributeurs version VA Série D



3/2; 2x3/2; 5/2; 5/3

Avec raccordements sur le corps - Pour utilisation individuelle ou pour montage en batterie Taille 10,5 - 16 - 25 mm













Camozzi a développé une nouvelle série de distributeurs pour les applications à espace limité où il est nécessaire d'avoir les pré-actionneurs le plus près possible des actionneurs. Les distributeurs avec filetage sur le corps peuvent être utilisés individuellement ou assemblés en batterie.

La version sur embase permet un meilleur nettoyage de l'application. Grâce à leur corps en aluminium extrêmement robuste, les vannes de la série D garantissent une fiabilité maximale même dans des conditions de fonctionnement difficiles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	à tiroir
Fonction	3/2 NF/NO; 2x3/2 NF/NO/NF+NO; 5/2; 5/3 CF/CO/PC
Matériaux	corps, tiroir, embase = AL; extrémités = technopolymère; joint = HNBR
Raccordement	M7 - G1/4 - G3/8
Température	0°C min. + 50° C max
Fluide	Air comprimé, filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon la norme ISO 8573-1:2010. Au cas où une lubrification serait nécessaire, n'utilisez que des huiles ayant une viscosité maximale de 32 Cst et utiliser les distributeurs en version alimentation externe. La qualité de l'air pour l'électrovanne de pilotage doit être de classe [7:4:4] selon la norme ISO 8573-1:2010.
Tension	24V DC
Tolérance d'alimentation	± 10%
Consommation	1W
Classe d'isolation	classe F
Indice de protection	IP65 avec connecteur C EN175301 (Pilote "3" Ex DIN43650)* IP65 avec connecteur M8 (Pilote "C")* IP40 avec micro connecteur (Pilote "E")* * Voir CODIFICATION

C∢ CAMOZZI

VANNES ET ÉLECTROVANNES > **SÉRIE D**

CODIFICATION

D	1 E	VA	-	В	P	-	BS
D	SÉRIE						
1	TAILLE: 1 = 10.5 mm 2 = 16 mm 4 = 25 mm						
E	PILOTAGE: E = électrique (seulement pour D1) 3 = électrique 15 mm (seulement pour C1) C = électrique avec connecteur M8 (se P = pneumatique						
VA	VERSION: VA = Distributeur avec corps taraudé						
В	FONCTION: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable P = 3/2 NF Q = 3/2 NO C = 2 x 3/2 NO A = 2 x 3/2 NO G = 2 x 3/2 NO N = 5/3 PC V = 5/3 CF K = 5/3 CO	FONCTION AV MZ = 5/2 Mor BZ = 5/2 Bista PZ = 3/2 NF QZ = 3/2 NO CZ = 2 x 3/2 N AZ = 2 x 3/2 N GZ = 2 x 3/2 N PZ = 5/3 PC VZ = 5/3 CF KZ = 5/3 CO	ostable ble F	EXTÉRIEURE DU PILOTE:			
Р	TYPE DE COMMANDE MANUELLE: P = monostable poussoir (sauf Pilote ' R = monostable poussoir et maintenu 0 = sans commande manuelle (pour v	tourné					
BS	RACCORDEMENTS: T = Taraudé A = Ø4 (D1) raccord 6512 4-M7-M B = Ø6 (D1) raccord 6512 6-M7-M Ø6 (D2) \$6510 6-1/4 C = Ø8 (D2) raccord 6510 8-1/4 D = Ø10 (D4) raccord 6510 10-1/4-M Ø10 (D4) \$6510 10-3/8 E = Ø12 (D4) raccord 6510 12-3/8 F = Ø14 (D4) raccord 6510 14-3/8	BS = Ø6 (D1) Ø6 (D2) S6 CS = Ø8 (D2) DS = Ø10 (D2 Ø10 S6510 ES = Ø12 (D4)	raccord 6512 6-M 510 6-1/4 + 2921 raccord S6510 8-3 raccord S6510 1 10-3/8 + 2921 3 raccord S6510 1	1/4-M + silencieux 2921 .0-1/4-M + silencieux 29	17 alimer conne 1/4 les ori 21 1/4 6512 6 6512 6	ectrovannes à commanc ntation externe du serv xions de A à F sont déjà fices de pilotage. 1-M5: version D1 et D2 5-M5: version D4	
	NOTA: La VERSION 3, peut être utilisée en courant alternatif. grâce au pont re		571-3.				

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE D, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.





CODIFICATION EMBASE AVEC DISTRIBUTEURS ET RACCORDS

DC A 1 E P - MBMXCVB - 3BX2AB - CSL -	R	
---------------------------------------	---	--

DC	SÉRIE			
Α	EMBASE AVEC DISTRIBUTEURS: A = pour distributeur type VA			
1	TAILLE: 1 = 10.5 mm 2 = 16 mm 4 = 25 mm			
E	PILOTAGE: E = Électrique (D1 et D2) - 3 = Électrique avec bobine 15 mm (D2 et D4)	- C = Électrique avec connecteur M8 (D1 et D)2) - P=Pneumatique	
P	TYPE DE COMMANDE MANUELLE: $P = monostable poussoir (sauf pour pilote "3") - R = monostable pousso$	ir et maintenu tourné - 0 = sans commande	manuelle (pour pilote "P")	
MBMXCVB	FONCTION: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable C = 2 x 3/2 NF A = 2 x 3/2 NO A = 2 x 3/2 NO G = 2 x 3/2 (NF+NO) V = 5/3 CF V = 5/3 CO N = 5/3 PC L = Libre X = Alimentation et échappement supplémentaire Y = Alimentation et échappement supplémentaire Y = Alimentation et échappement supplémentaire Y = Alimentation et échappement supplémentaire avec silencieux			
3BX2AB	RACCORDEMENTS: T = taraudé A = Ø4 (D1) raccords 6512 4-M7-M B = Ø6 (D1) raccords 6512 6-M7-M C = Ø8 (D2) raccords 56510 8-1/4 D = Ø10 (D2) raccords 56510 10-1/4 E = Ø12 (D4) raccords 56510 12-3/8 F = Ø14 (D4) raccords 56510 14-3/8 L = libre X = flasque taraudée Y = voir code D1AVA-Y / D2AVA-Y / D4AVA-Y	(D2) S6510 6-1/4 (D4) S6510 10-3/8	Les électrovannes à commande pneumatique avec alimentation externe du servo-pilote avec les connexions de A à F sont déjà équipées de raccords sur les orifices de pilotage. 6512 4-M5: version D1 et D2 6512 6-M5: version D4	
CSL	RACCORDEMENTS EN SORTIES DES DISTRIBUTEURS: T = Taraudé (des 2 côtés) C = Raccords Ø 8 sur les ports 1;3;5 CS = Raccords Ø 8 - sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 D = Raccords Ø 10 sur les ports 1;3;5 DS = Raccords Ø 10 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = Raccords Ø 12 sur les ports 1;3;5 ES = Raccords Ø 12 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 F = Raccords Ø 14 sur les ports 1;3;5 FS = Raccords Ø 14 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 G = Raccords Ø 16 (D4), sur les ports 1,3,5 G = Raccords Ø 16 (D4), sur les ports 1,3,5 FS = Raccords Ø 16 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 FLASQUE RACCORDÉE: L = Le gauche (droit opturé)	(D1) 6512 8-1/8-M (D1) 6512 8-1/8-M + 2921 1/8 (D2) 56510 10-3/8 (D2) 56510 10-3/8 + 2921 3/8 (D4) 56510 12-1/2 (D4) 56510 12-1/2 + 2921 1/2 (D4) 56510 14-1/2 (D4) 56510 14-1/2 + 2921 1/2 (D4) 56510 16-1/2 (D4) 56510 16-1/2 + 2921 1/2	(D2) \$6510 8-3/8 (D2) \$6510 8-3/8 + 2921 3/8 (D4) \$6510 10-1/2 (D4) \$6510 10-1/2 + 2921 1/2	
R	R = le droit (gauche opturé) FIXATION: = Directe R = Raccordement pour rail DIN (seulement D1)			
	En cas de codes consécutifs identiques, regroupez-les et indiquez la quantité totale, par exemple: DCA1EP-MMMYCCVG-BBBYBAA-CSI-R DCA1EP-3MY2CVG-3BYB3A-CSI-R Grâce au connecteur avec pont redresseur, la version "3" peut être utilisé pour les applications en courant alternatif.			

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE D, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.

Distributeurs et électro-distributeurs version VB Série D



2x3/2; 5/2; 5/3 Montage manifold Taille 10,5 - 16 - 25 mm







Camozzi a développé une nouvelle Série de distributeurs pour les applications où l'espace de montage est limité où il est nécessaire d'avoir les éléments de commande le plus près possible de l'actionneur.

Grâce à l'extrême robustesse de son corps en aluminium, les distributeurs Série D garantissent une fiabilité maximale même dans des conditions de fonctionnement difficiles.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	à tiroir
Fonction	3/2 NF/NO; 2x3/2 NF/NO/NF+NO; 5/2; 5/3 CF/CO/PC
Matériaux	corps, tiroir, embase = AL; extrémités = technopolymère; joint = HNBR
Température	0°C ÷ 50° C
Fluide	Air comprimé, filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon la norme ISO 8573-1:2010. Au cas où une lubrification serait nécessaire, n'utilisez que des huiles ayant une viscosité maximale de 32 Cst et utiliser les distributeurs en version alimentation externe. La qualité de l'air pour l'électrovanne de pilotage doit être de classe [7:4:4] selon la norme ISO 8573-1:2010.
Tension d'alimentation	24V DC
Tolérance d'alimentation	± 10%
Consommation	1W
Classe d'isolation	classe F
Indice de protection	IP65 avec connecteur C EN175301 (Pilote "3" Ex DIN43650)* IP65 avec connecteur M8 (Pilote "C")* IP40 avec micro connecteur (Pilote "E")*

* Voir CODIFICATION



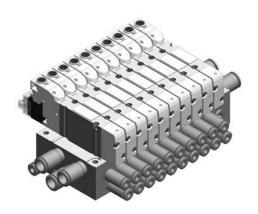


CODIFICATION

D	1	E	VB	-	В	Р
D	SÉRIE					
1	TAILLE: 1 = 10,5 mm 2 = 16 mm 4 = 25 mm					
E	PILOTAGE: E = électrique (seulement pour D1) 3 = électrique 15 mm (seulement pour D2 et D4) C = électrique avec connecteur M8 (seulement pour D1 et D2)					
VB	VERSION: VB = Distributeur avec cor	ps pour embase				
В	FONCTION: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable C = 2 x 3/2 NF A = 2 x 3/2 NO G = 2 x 3/2 (NF+NO) N = 5/3 PC V = 5/3 CF K = 5/3 CO					
P	TYPE DE COMMANDE MANU P = monostable poussoir (R = monostable poussoir ((sauf Pilote "3")				
	NOTE: La VERSION 3, peut être utilisée pour les applications en courant alternatif. grâce au pont redresseur du connecteur 125-571-3.					

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE D, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.





CODIFICATION EMBASE AVEC DISTRIBUTEURS ET RACCORDS

DC B 1	E R A - MBMXCVB - 3BX2AB - CSL - R				
DC	SÉRIE				
В	EMBASE AVEC DISTRIBUTEURS: B = Pour distributeur type VB				
1	TAILLE: 1=10.5 mm - 2=16 mm - 4=25 mm				
E	PILOTAGE: E = Électrique (D1 et D2) - 3 = Électrique 15 mm (D2 et D4) - C = Électrique avec connecteur M8 (D1 et D2)				
R	TYPE DE COMMANDE MANUELLE: P = monostable poussoir (sauf pour pilote "3") - R = monostable poussoir et maintenu tourné				
Α	ALIMENTATION DU PILOTE: A = interne - B = externe				
MBMXCVB	FONCTION: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable C = 2 x 3/2 NF A = 2 x 3/2 NO G = 2 x 3/2 NO V = 5/3 CO N = 5/3 CO N = 5/3 PC L = Libre X = Alimentation et échappement supplémentaire Y = Alimentation et échappement supplémentaire avec silencieux				
3BX2AB	RACCORDEMENTS SUR PORTS 2 ET 4 DE L'EMBASE: T = Taraudé A = Ø4 (D1) raccords 6512 4-M7-M B = Ø6 (D1) raccords 6512 6-M7-M; (D2) S6510 6-1/4 C = Ø8 (D2) raccords S6510 8-1/4 D = Ø10 (D2) raccords S6510 10-1/4; (D4) S6510 10-3/8 E = Ø12 (D4) raccords S6510 10-1/3/8 F = Ø14 (D4) raccords S6510 14-3/8 L = libre X = flasque taraudée Y = voir code D1AVB-Y / D2AVB-Y / D4AVB-Y				
CSL	RACCORDEMENT SUR EMBASE (Alimentation et Échappement): T = Taraudé (des 2 côtés) C = raccords Ø8 sur ports 1;3;5 CS = raccords Ø8 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 D = raccords Ø8 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 D = raccords Ø10 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø10 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø12 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø12 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø12 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø14 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø14 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø14 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø14 sur port 1, silencieux sur port 3 et 5 E = raccords Ø16 sur port 1, silencieux sur port 3				
R	FIXATION: = Directe R = Raccordement pour rail DIN (seulement D1)				
	Grâce au connecteur avec pont redresseur, la version "3" peut être utilisé pour les applications en courant alternatif.				

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE D, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Distributeurs et électro-distributeurs Série 3

2x3/2, 3/2, 5/2 et 5/3 CF, CO, PC Raccordement: G1/8 et G1/4









Les électrovannes SÉRIE 3 avec un raccordement G1/8 et G1/4, ont été conçues dans les versions 3/2, 2 x 3/2, 5/2, 5/3 et avec les deux dispositifs d'actionnement suivants:

- À actionnement électropneumatique avec rappel mécanique par ressort
- Actionnement électropneumatique avec alimentation en pression d'air externe et interne

La série 3 peut-être utilisée avec des bobines Série U ou G (22 x 22). Elle est dotée d'une commande manuelle histable.

Les vannes 3/2 NF à commande pneumatique deviennent NO lorsque l'alimentation est sur le raccordement 3.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction **Fonctions** 2x3/2, 3/2, 5/2 et 5/3 CF, CO, PC Matériaux corps aluminium, tiroir inox, joints NBR Raccordement G1/8 - G1/4 Position de montage Au choix Température de 0 ÷ 60°C (-20 °C avec air sec) fonctionnement Pression de service -0,9 - 10 bar air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais Fluid interrompre la lubrification.

MATÉRIAUX BOBINE / TAILLE BOBINE:

G7 = PA/22 x 22 G8 = PA/30 x 30 (seulement 24 V DC)

TENSION D'ALIMENTATION: (Voir codification)

 $A8 = PPS/30 \times 30$

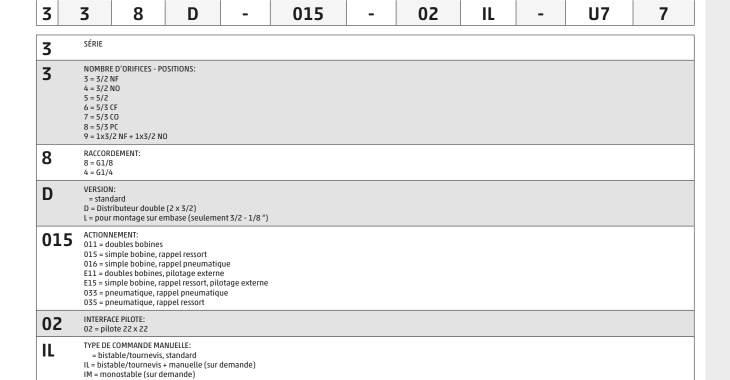
H8 = PA 6 V0/30 x 30 U7 = PET/22 x 22

U7

7

CAMOZZI

CODIFICATION



NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 3, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Distributeurs et électro-distributeurs Série 4



3/2, 5/2 et 5/3 CF, CO

Raccordement: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2



Les électro-distributeurs Série existent en version 3/2, 5/2 et 5/3 avec deux principaux actionnements:

- commande électro-pneumatique et rappel ressort mécanique
- commande et rappel électropneumatique avec pilotage interne ou externe.

Les distributeurs Série 4 sont pourvus d'une commande manuelle bistable. Ils sont adaptés pour des utilisations en milieux difficiles.

Cette série peut-être utilisée avec des bobines Série U, G, A8 et H8.

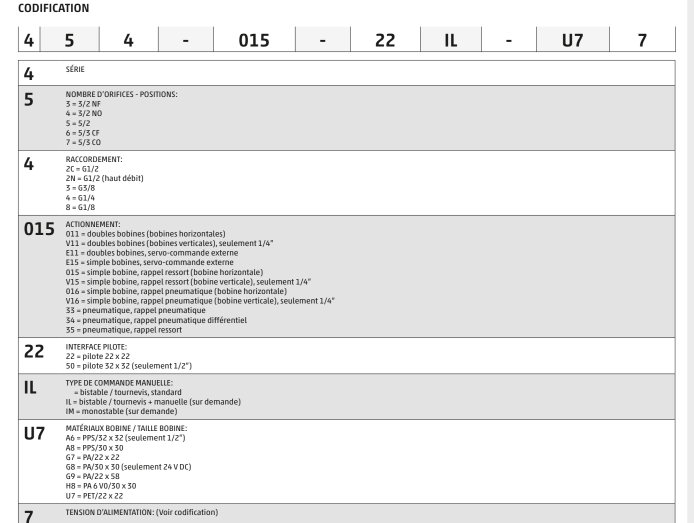
Les distributeur 3/2 NF deviennent NO en alimentant l'orifice 3.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction Fonction 3/2, 5/2 et 5/3 CO, CF Matériaux Corps et embases AL Tiroir en acier inoxydable Plaque d'extrémité en technopolymère NBR PU Joints Raccordement G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 Position de montage Au choix Température de 0 ÷ 60°C (-20 °C avec air sec) fonctionnement Pression de service Fluide air filtré, sans lubrification; en cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32

et de ne jamais interrompre la lubrification.

CAMOZZI



NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 4, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Distributeurs et électro-distributeurs Série 9

5/2, 5/3 CF, 5/3 CO Tailles 1 - 2 - 3 Montage sur embase (ISO 5599/1)

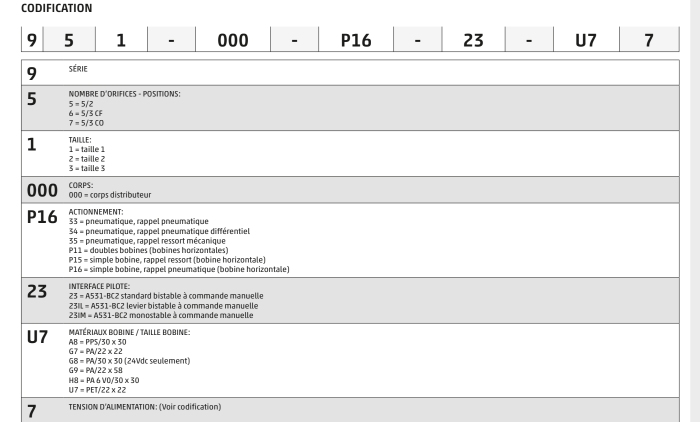


Les distributeurs à commande pneumatique et électro-pneumatique Série 9 ont été réalisés selon la norme ISO, tailles 1, 2 et 3. La simplicité des câblages pneumatiques et électriques rendent cette série extrêmement flexible.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Pression de service	0 - 10 bar
Pression nominale	ISO 1 = 900 Nl/min ISO 2 = 1610 Nl/min ISO 3 = 4350 Nl/min
Température de fonctionnement	0 ÷ 60°C (-20 °C avec air sec)
Fluide	air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.
Plan de pose des pilotes	Selon norme CNOMO

CAMOZZI



NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 9, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.

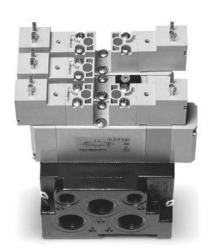
5



Distributeurs et électro-distributeurs Série 7

VDMA 24563 (ISO 15407-1) 5/2, 5/3 CF-CO-PC



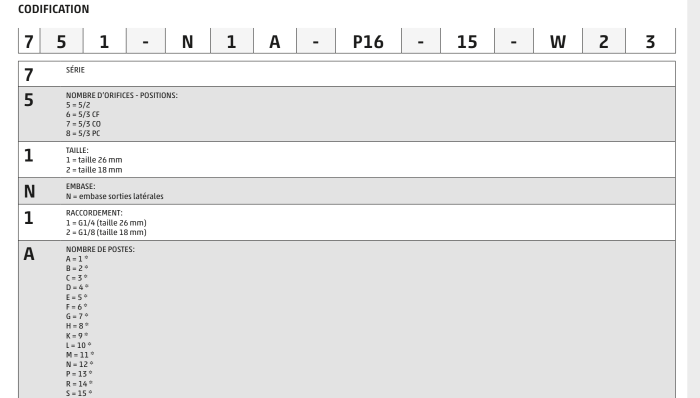


Taille 26 mm (VDMA 24563-01) Taille 18 mm (VDMA 24563-02)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	tiroir
Fonction	5/2, 5/3 CF-CO-PC
Matériaux	corps, tiroir et embases AL, fonds polyamide, joints NBR
Montage	au moyen de vis, sur l'embase
Raccordement	sur l'embase
Température de fonctionnement	0° C min. +50° C max
Fluide	air filtré, sans lubrification; en cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification
Taille	26 mm 18 mm
Position de montage	Au choix
Pression de service	P. max 7 bar
Pression nominale	6 bar
Débit nominal	Qn Taille 26 mm = 900 Nl/min Qn Taille 18 mm = 450 Nl/min
Tolérances d'alimentation	±10%
Consommation	2W
Classe d'isolation	classe F
Protection	IP54 (IP65 avec connecteur DIN 40050)

CAMOZZI



P16

ACTIONNEMENT:

33 = pneumatique, bistable

36 = pneumatique, monostable

P11 = électro-pneumatique, bistable

P16 = électro-pneumatique, monostable

INTERFACE PILOTE: 15

15 = 15x15

TYPES D'ÉLECTROVANNES: W

W = Série W (seulement 24V - 48V DC)

P = Série P **

TYPE DE CONNEXION : 2

1 = fils 300 mm (Série W, seulement 24V DC)** 2 = 2 fiches plates (Série W, 24V - 48V AC/DC)

5 = 2 fiches plates + terre (Série P)**

TENSION D'ALIMENTATION: 3

3 = 24V DC 4 = 48V DC **

6 = 110V DC (seulement avec ev série P) **

B = 24V 50/60 Hz (seulement avec ev série P) ** C = 48V 50/60 Hz (seulement avec ev série P) **

D = 110V 50/60 Hz (seulement avec ev série P) **

* complet avec un jeu d'extrémités ** sur demande

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 7, disponible en ligne sur le site du Cataloque Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Distributeurs et électro-distributeurs Séries NA

3/2, 5/2, 5/3 CO, CF, PC avec plan de pose selon la norme NAMUR



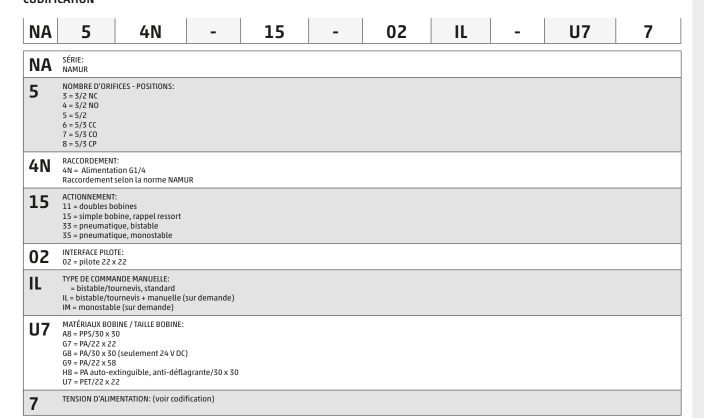
La connexion de l'interface pneumatique est conforme aux normes NAMUR.
Ces électrovannes peuvent être équipées de solénoïdes conformes aux normes UL ou ATEX.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	tiroir
Fonction	3/2 NF, 3/2 NO, 5/2, 5/3 CF, 5/3 CO, 5/3 PC
Matériaux corps aluminium - tiroir inox - joints NBR	
Montage	au moyen de vis, dans les trous Ø5 traversant le corps du distributeur
Raccordement	2 - 4 = NAMUR 1 - 3 - 5 = G1/4
Position de montage	sur plan de pose NAMUR
Température de fonctionnement	0 ÷ 60°C (-20 °C avec air sec)
Pression de service	1,5 - 10 bar (double bobine) 2,5 - 10 bar (simple bobine)
Pression nominale	6 bar
Débit nominal	Qn = 1300 Nl/min
Diamètre nominal	8 mm
Fluide	air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.

CAMOZZI

CODIFICATION



NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE NA, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Série ASX vannes à siège incliné



2/2 - Fermeture Normale (NF) et Ouverture Normale (NO)

2/2 - Double Effet (DE)



Les vannes à siège incliné sont disponibles en différentes versions en fonction du diamètre nominal, du type de fluide et des raccordements au processus. Elles sont capables de gérer des fluides qui sont corrosifs ou qui contiennent des particules solides en suspensions et peuvent être utilisées dans des applications avec des températures de fonctionnement élevées.

Le fonctionnement est assuré par l'entraînement pneumatique d'un actionneur à piston guidé simple effet avec rappel par ressort. Il existe également des modèles avec actionneurs à double effet, sans ressort.

Pour les milieux liquides, nous recommandons les modèles avec un sens de passage sous le siège. Pour les gaz ou la vapeur, nous recommandons les modèles avec sens d'écoulement au-dessus du siège.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NF - 2/2 NO - 2/2 Double Effet

Construction pneumatique, à clapet

Raccordement pneumatique 1/4 ... 4" avec taraudages BSP/BSPT/NPT, à brides, extrémités à souder, tri-clamp

Diamètre nominalDN8 ... DN100Coefficient de débit Kv (m³/h)2.2 ... 132Pression de service0 ÷ 2 ... 16 bar

Température de fonctionnement -10 ÷ 180 °C (joints standards) / 25 ÷ 220 °C (joints haute température)

Fluide eau, air, vapeur, liquides inertes ou corrosifs et gaz (compatible avec les matières en contact)

Viscuosité600 cSt. maxPosition de montageAu choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Corps Acier inoxydable 316 (DN8 ÷ DN80) / Acier inoxydable 304 (DN100)

nts PT

Parties internes acier inoxydable 316

SPÉCIFICATIONS DE L'ACTIONNEUR PNEUMATIQUE

Dimensions de l'actionneur Ø40 - Ø50 - Ø63 - Ø90 - Ø125 mm

 Matières de l'actionneur
 acier inoxydable 304/aluminium (seulement pour Ø125 mm)

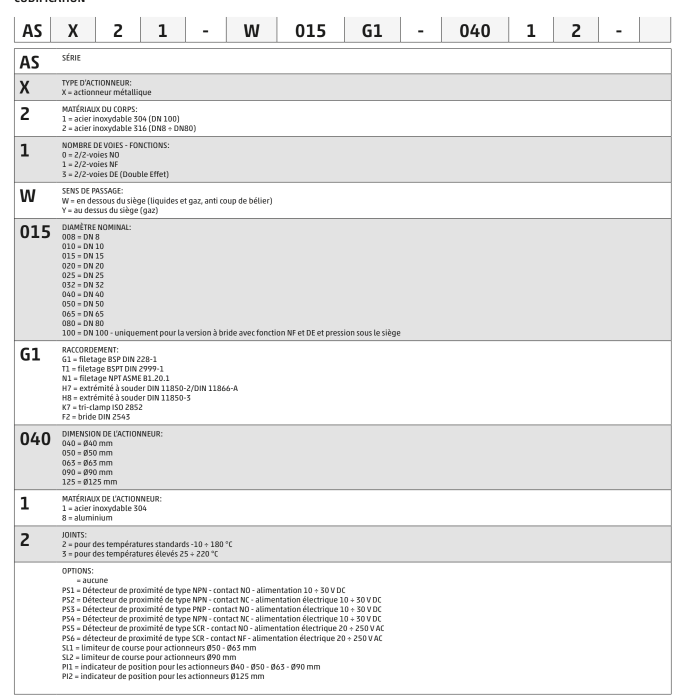
 Matières du piston
 aluminium

Matières du joint d'étanchéité du pistonFKMFluide de pilotageair ou gaz inertesPression de pilotage10 bar max.Position de l'actionneurRotation à 360°

5

CAMOZZI Automation

CODIFICATION



NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE ASX, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Vannes à siège incliné Série ASX



2/2 - Normalement Fermé (NF) et Normalement Ouvert (NO)

2/2 - Double Acting (DE)





Les vannes à siège incliné de la Série ASP sont une solution efficace et rentable pour le contrôle des fluides. Leur robustesse convient aux applications les plus variées avec des gaz et des liquides inertes, avec de la vapeur ou avec des fluides ayant des particules solides en suspension. Disponibles avec des raccordements de 3/8" à 2-1/2".

Le fonctionnement est déterminé par l'entraînement pneumatique d'un actionneur à piston guidé à simple effet, avec ressort de rappel. Il existe également des modèles avec des actionneurs à double effet, sans ressort. Pour les fluides liquides, nous recommandons les modèles dont le sens d'écoulement se trouve sous le siège. Pour les gaz ou la vapeur, nous recommandons les modèles dont le sens d'écoulement se situe au-dessus du siège.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonction 2/2 NF - 2/2 NO - 2/2 DE (Double Effet)

Construction pneumatique, à clapet

Raccordement pneumatique 3/8 ... 2-1/2" taraudage BSP (NPT sur demande)

Rotation à 360°

Diamètre nominalDN10 ... DN65Coefficient de débit2.6 ... 65Pression de service0 ÷ 6 ... 20 barTempérature de fonctionnement-20 ÷ 130 °C

Fluide eau, air, vapeur, liquides inertes ou corrosifs et gaz (compatible avec les matériaux en contact)

Viscosité 600 cSt. max Position de montage Au choix

MATÉRIAUX EN CONTACT AVEC LE FUIDE

Position de l'actionneur

Corps laiton
Joints EPDM

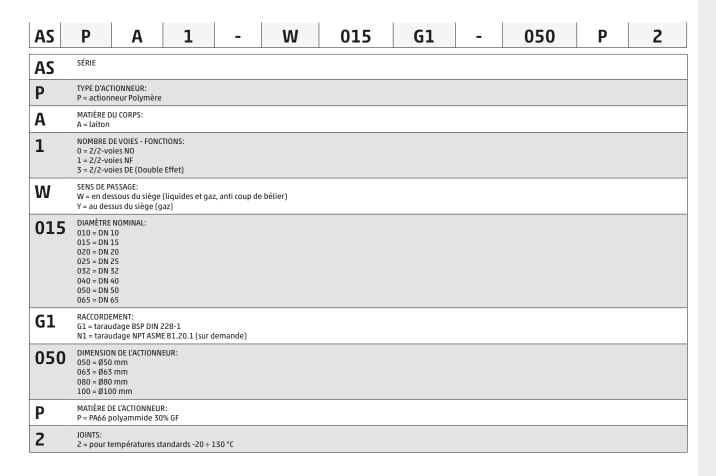
Parties internes acier inoxydable 304

SPÉCIFICATIONS DE L'ACTIONNEUR PNEUMATIQUE

Dimensions de l'actionneur Ø50 - Ø63 - Ø80 - Ø100 mm
Matière de l'actionneur PA66 polyamide 30% GF
Matière du piston aluminium
Matière du joint de piston PUR
Fluide de pilotage air ou gaz inertes
Pression de pilotage 10 bar max.

CAMOZZI

CODIFICATION



NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE ASP, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VALVES ET ÉLECTROVANNES > Électrovannes à action directe et indirecte 2/2 - 3/2, où vous trouverez également tous les accessoires compatibles.



Bobines GP... - B7... - G93 - U7... - U7...EX - G7... - A8... - B8... - H8... - B9...

Forme A et B Connexion selon le standard indistriel et selon Normes DIN 175 301803

Bobines Mod. GP...

Conforme à la norme industrielle (9.4mm) et conçu pour être monté uniquement sur les SÉRIE AP taille 16 mm.

Connexion électrique: bipolaire Norme: standard industriel (9.4 mm)

Matériau bobine: PA



Mod. Tension bobine		P absorbée	
GPH 12 V DC		3 W	
GP7	24 V DC	3 W	

Bobines Mod. B7...

Montage sur Série CFB-A

Connexion électrique: bipolaire + terre Norme: DIN EN 175 301-803-B

Matériau bobine: PA-MXD6



Mod.	Tension bobine	P absorbée	
В7В	24 V - 50/60 Hz	9 VA	
B7D	110 V - 50/60 Hz	9 VA	
B7E	230 V - 50/60 Hz	9 VA	
В7Н	24 V - 50/60 Hz	4 VA	
B72 12 V - DC		10 W	
B721	12 V - DC	14 W	
B73	24 V - DC	10 W	
B731	24 V - DC	14 W	
B74 24 V - DC		7 W	

Bobines Mod. G93 (avec mémoire)

Bobines spéciales avec mémoire incorporée pour commandée par impulsion.

Connexion électrique: bipolaire + terre Norme: DIN EN 175 301-803-B Tolérances d'alimentation: ±10%



Mod.	Tension	Impulsion min. enclenchement/ déclenchement	Consommation enclenchement/ déclenchement
G92	12 V DC	18 ms - 10 ms	200 mA - 160 mA
G93	24 V DC	18 ms - 10 ms	100 mA - 80 mA

CAMOZZI Automation

Bobines Mod. U7... / U7*EX et Mod. G7...

Les bobines Mod.U7 sont conformes aux standards UL pour les USA et le CANADA. Les bobines Mod. U7 sont également disponibles avec la certification ATEX.

Connexion électrique: bipolaire + terre Norme: DIN EN 175 301-803-B Matériaux bobines: U7* = PET; G7* = PA Pour commander la version ATEX (non dispo pour mod. U7F et U7K1 avec voltage 125 V 50/60 Hz), il est nécessaire d'ajouter le code EX en fin de référence.

Mod. U7*EX marqué: II 3G Ex nA IIC T4 Gc X IP65 II 3D Ex tc IIIC 130°C Dc X



Mod.	Ten. Bob. (1)	P abs. (1)	Ten. Bob. (2)	P abs. (2)	Ten. Bob. (3)	P abs. (3)
U7H	12 V DC	3.1 W	24V - 50/60 Hz	3.5 VA		
G7H	12 V DC	3.1 W	24V - 50/60Hz	3.5 VA		
U7K	110V - 50/60Hz	3.8 VA	125V - 50/60Hz	5.5 VA	72 V DC	4.8 W
U7K1	110V - 50/60Hz	5.8 VA	125V - 50/60Hz	8.3 VA	72 V DC	5.6 W
G7K	110V - 50/60Hz	3.8 VA	125V - 50/60Hz	5.5 VA	72 V DC	4.8 W
G7K1	110V - 50/60Hz	5.8 VA	125V - 50/60Hz	8.3 VA	72 V DC	5.6 W
U7J	230V - 50/60Hz	3.5 VA	240V - 50/60Hz	4 VA		
G7J	230V - 50/60Hz	3.5 VA	240V - 50/60Hz	4 VA		
U79	48 V DC	3.1 W				
G79	48 V DC	3.1 W				
U710	110 V DC	3.2 W				
G710	110 V DC	3.2 W				
U77	24 V DC	3.1 W	48V - 50/60Hz	3.8 VA		
U771	24 V DC	3.1 W	48V - 50/60Hz	3.8 VA		
G77	24 V DC	3.1 W	48V - 50/60Hz	3.8 VA		
G771	24 V DC	3.1 W	48V - 50/60Hz	3.8 VA		
U7F	380V - 50/60Hz	7 VA				
U72	12 V DC	5 W				
G72	12 V DC	5 W				
U73	24 V DC	5 W				
G73	24 V DC	5 W				

Solenoids Mod. A8...

Mod. U7K1, G7K1, U771 et G771 sont à utiliser seulement avec les électrovannes série A, NO en ligne.

Connexion électrique: bipolaire + terre Norme: DIN EN 175 301-803-A



Mod.	Tension bobine	P absorbée
A8B	24V - 50/60Hz	5VA
A8D	110V - 50/60Hz	5VA
A8E	220V - 50/60Hz	5VA
A83	24V DC	4W

Bobines Mod. B8...

Montage sur Série CFB-D

Connexion électrique: bipolaire + terre Norme: DIN EN 175 301-803-A

Matériau bobine: PA-MXD6

Les modèles B8*K sont utilisables seulement avec certaines électrovannes Série CFB (Mod. CFB-D1..., 2/2 NO). Plus d'informations dans le tableau de sélection de la SÉRIE CFB.



Mod.	Tension bobine	P absorbée
B8B	24 V - 50 Hz	15 VA
вввк	24 V - 50 Hz	15 VA
B8D	110 V - 50/60 Hz	15 VA
B8DK	110 V - 50/60 Hz	15 VA
B8E	220/230 V - 50/60 Hz	15 VA
B8EK	230 V - 50/60 Hz	15 VA
B8F	220/230 V - 50/60 Hz	21 VA
B8FK	220/230 V - 50/60 Hz	21 VA
B82	12 V - DC	19 W
B82K	12 V - DC	19 W
B83	24 V - DC	19 W
B83K	24 V - DC	19 W



Bobines Mod. H8.. pour des environnements potentiellement explosifs

Bobines antidéflagrantes adaptées aux ambiances potentiellement explosives (ATEX, IECEx).

Certification en conformité avec EN 60079-0 EN 60079-18 ATEX:

II 2G Ex mb IIC T4 Gb II 2D Ex mb IIIC T135°C Db I M2 Ex mb I Mb INERIS 06ATEX0002X

IECEx: Ex mb IIC T4 Gb Ex mb IIIC T135°C Db Ex mb I Mb IECEX INE 15.0053X

Pour la série NA, insérer une entretoise Mod. NA54-PC.



Mod.	Tension bobine	P absorbée	
H83I 24 V - DC		5.3 W	
H8BI 24 V - 50/60 Hz		5.3 W	
H8CI 48 V - 50/60 Hz		5.3 W	
H8DI 110 V - 50/60 Hz		5.3 W	
H8EI	230 V - 50/60 Hz	5.3 W	

Classe de température / Température max. de surface: T4/135°C Température environnementale: -20°C + 40°C Connexion: n câble tri-pôlaire 3 m (autres longueurs sur demande) Incapsulating material: PA auto extinguible.

Bobines Mod. B9...

Montage sur Série CFB. Plus d'informations dans le tableau de sélection de la SÉRIE CFB.

Connexion électrique: bipolaire + terre Norme: DIN EN 175 301-803-A

Matériau bobine: PA-MXD6



Mod.	Tension bobine	P absorbée
В9В	24 V - 50 Hz	29 VA
B9D	110 V - 50/60 Hz	29 VA
B9E	230 V - 50 Hz	29 VA
B93	24 V - DC	30 W

Connecteur Mod. 122-... DIN EN 175 301-803-B

Pour bobines Mod. U7/U7*EX, G7 et B7

Mod. 122-800EX: Pour bobines mod. U7*EX certifiées ATEX; Avec vis anti-desserage mod.

Mod.	
122-601	
122-701	
122-702	
122-703	
122-800	
122-000EV	



Connecteur Mod. 122-571 DIN EN 175 301-803-B avec câble

Pour bobines Mod. U7, G7 et B7

Mod.
122-571-1
122-571-2
122-571-3
122-571-5



Connecteur Mod. 122-89*C DIN EN 175 301-803-B

Pour bobines Mod. G9



Pour bobines Mod. A8 et Mod. B8/B9
Indice de protection IP65

Connecteur Mod. 124-... DIN EN 175 301-803-A

Mod.	
124-800	
124-702	
124-701	
124-703	



MOG.
122-892C

122-893C



Mini vannes à commande mécanique Série 2

3/2

Raccordement M5, cartouche Ø4



Les mini vannes à commande mécanique Série 2, 3/2 Normalement Ouvert sont disponibles avec orifices taraudés M5 ou avec cartouche instantanée pour tube Ø4 The devices are actuated by a plunger, Les dispositifs sont à actionnement par plongeur, galet ou levier à galet escamotable.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction clapet Fonction 3/2 NF

Matériaux corps AL - clapet laiton OT58 - joints NBR

Montage au moyen de vis, dans les trous traversant le corps de la vanne

Raccordement M5, cartouche Ø4 mm

Température de 0°C ÷ 60°C

fonctionnement

Température du fluide 0°C ÷ 50°C

Pression de service 2 bar ÷ 10 bar

Fluide Air filtré, sans lubrification; en cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais

interrompre la lubrification.

CODIFICATION

2	3	4	-	94	5
2	SÉRIE				
3	FONCTION: 3 = 3/2 NF 4 = 3/2 NO				
4	RACCORDEMENT: 4 = cartouche ø 4mm 5 = M5				
94	FONCTIONNEMENT: 94 = plongeur 95 = levier à galet 96 = levier à galet escamotable (unidirectionnel) 98 = plongeur pour montage en panneau				
5	RAPPEL: 5 = rappel ressort mécanique				

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 2, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Distributeurs à commande mécanique et manuelle.



Distributeurs à commande mécanique Séries 1 et 3

Série 1: 3/2 et 5/2 - Raccordement G1/8 et G1/4

Série 3: 3/2 et 5/2- Raccordement G1/8



Les distributeurs à actionnement mécanique de la Série 3, G1/8 et de la Série1, G1/8 et G1/4 ont été réalisés avec trois types différents d'actionnement:

- plongeur
- levier à galet
- levier à galet escamotable

Le retour se fait par ressort mécanique.

Les distributeurs 5/2 de la Série 3 peuventêtre alimentés par les échappements 3 et 5 avec deux pressions différentes pour, par exemple, alimenter un vérin avec une pression de sortie de la tige différente de celle de rentrée.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Constructiontiroir (Série 3), clapet (Série 1)Fonction3/2,5/2 Orifices/Positions

Matériaux corps aluminium, clapet laiton (OT58), tiroir inox, joints NBR

Raccordement G1/8, G1/4
Température de 0°C ÷ 60°C

fonctionnement

Température du fluide 0°C ÷ 50°C

Fluide Air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais

interrompre la lubrification.

CODIFICATION

3	3	8	-	94	5
3	SÉRIE: 1 3				
3	NOMBRE D'ORIFICES/POSITION: 3 = 3/2 NF 4 = 3/2 NO (seulement série 1) 5 = 5/2				
8	RACCORDEMENT: 8 = G1/8 4 = G1/4 (seulement série 1)				
94	FONCTIONNEMENT: 94 = plongeur 95 = levier à galet 96 = levier à galet escamotable	(unidirectionnel)			
5	RAPPEL: 5= rappel ressort mécanique				

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIE 1 et 3, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Distributeurs à commande mécanique et manuelle.



Distributeurs à commande mécanique sensible Séries 3 et 4

Série 3: 3/2 et 5/2 - Raccordement G1/8 Série 4: 5/2 - Raccordement G1/8 et G1/4







Pour faciliter l'emploi de distributeurs de fin de course lorsque de très faibles forces d'actionnement et des débits importants

sont nécessaires, les distributeurs Séries 3 et 4 sont dotés de dispositifs destinés à cet effet.

La Série 3 est dotée d'un levier mécanique qui travaille en dépression et sur lequel il est possible de monter une rallonge de diamètre 3 pour accroître sa sensibilité.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	tiroir asservi
Fonction	3/2, 5/2 Orifices/Positions
Matériaux	corps aluminium, tiroir inox, joints NBR
Raccordement	G1/8, G1/4
Température de fonctionnement	0°C ÷ 60°C
Température du fluide	0°C ÷ 50°C
Fluide	air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamaisinterrompre la lubrification.

CODIFICATION

3	3	8	-	D15	-	9A5
3	SÉRIE: 3 4					
3	FONCTION: 3 = 3/2 NF 4 = 3/2 NO 5/2 = 5/2					
8	RACCORDEMENT: 8 = G1/8 4 = G1/4					
D15	ACTIONNEMENT: D15 = chute de pre: 015 = pression/ress 011 = pression/pre	sort				
9A5	FONCTIONNEMENT: 9A5 = levier sensibi 194 = plongeur ser 294 = plongeurs se 195 = levier à galet 295 = leviers à galet	le, rappel ressort nsible, rappel ressort ensibles, bistable t, rappel ressort				

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIE 3 et 4, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Distributeurs à commande mécanique et manuelle.



Pédale pneumatique Série 2 Pédale pneumatique/électrique Série 3

Série 3: 5/2 - Raccordement 1/4", Contact inverseur (NC/NO) Série 2: 3/2 NF - Raccordement M5, cartouche pour tube Ø4.

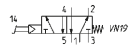
Pédale pneumatique Série 3

Force d'actionnement à 6 bar = 17N Pression de service = 2,5 ÷ 8 bar Débit = 650Nl/min.





VN18 = fonctionnement 5/2 bistable



VN19 = fonctionnement 5/2 monostable

Pédale électrique Série 3

Mod.

GPH

354N-925





Mod. 3E2-925

Pédale pneumatique Série 2

Pression de service = 2 ÷ 8 bar Débit = 60 Nl/min.



Mod.	
234-925	
235-925	



RIE 2

Mini vannes à commande manuelle Série 2

3/2 NF, NO Raccordement M5, cartouche Ø4



Ces vannes miniatures ont été conçues pour répondre aux exigences du traitement des signaux, tout en tenant compte des caractéristiques que doivent avoir ces composants:

- course minimale d'actionnement
- dimensions réduites

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	clapet
Valve group	3/2 NF, NO 5/2 et 5/3 CO
Matériaux	corps aluminium, brass plunger, joints NBR
Montage	en panneau
Raccordement	M5, cartouche Ø4
Température de fonctionnement	0°C ÷ 60°C
Température du fluide	0°C ÷ 50°C

CODIFICATION

2	3	4	-	97	5
2	SÉRIE				
3	FONCTION: 3 = 3/2 NF 4 = 3/2 NO 8 = 5/3 CO (fonction réalisée av	rec 2 x 3/2 NF)			
4	RACCORDEMENT: 4 = cartouche ø 4 5 = M5				
97	ACTIONNEMENT: 87 = sélecteur 3 positions 89 = bouton poussoir 97 = bouton coup de poing 90 = levier 99 = sélecteur 2 positions 92 = pédale 904 = clé				
5	RAPPEL: 5 = rappel ressort mécanique 0 = stable/bistable 2 = quart de tour maintenu 54 = joy stick				

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet de la SÉRIE 2, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Distributeurs à commande mécanique et manuelle.





Distributeurs à commande manuelle Séries 1, 3, 4 et VMS

Série 1, 3 et 4: 3/2, 5/2 et 5/3 CO, CF; raccordement G1/8 et G1/4 Série VMS: 3/2; raccordement M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 et G3/4









Les distributeurs à actionnement manuel Série 3 (G1/8) et Série 4 (G1/4), 3/2, 5/2 et 5/3 ont été réalisés avec différents actionnements pour répondre à un grand nombre de besoins.

La Série 1 a été réalisée avec deux types d'actionnement : 3/2 avec commande digitale et 3/2 et 5/2 avec commande par levier.Les distributeurs à douille coulissante Série VMS sont 3/2 avec raccordement M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2 et G3/4. Les distributeurs 3/2 des Séries 3 et 4 sont de type Normalement Fermé au repos quand la pression est sur l'entrée 1 et, deviennent de type Normalement Ouvert au repos quand la pression est sur l'échappement 3; la sortie étant en 2 dans les deux cas.

Les distributeurs 5/2 des Séries 3 et 4 peuvent-être alimentés par les échappements 3 et 5 avec deux pressions différentes pour, par exemple, alimenter un vérin avec une pression de sortie de la tige différente de celle de rentrée.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction Série 3 et 4: tiroir - Série 1: clapet - Série VMS: douille coulissante

Fonction Série 1, 3 et 4: 3/2 - 5/3 CF, CO - Série VMS: 3/2

Matériaux corps aluminium, tiroir acier inoxydable, clapet laiton, joint NBR

Raccordement Série 1, 3 et 4: G1/8, G1/4 - Série VMS: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4

Température de fonctionnement $0^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$ Température du fluide $0^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

Fluide air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32

et de ne jamais interrompre la lubrification.

CODIFICATION

3	3	8	-	900
3	SÉRIE: 1 - 3 - 4			
5	FONCTION: 3 = 3/2 NF 5/2 = 5/2 6 = 5/3 CF 7 = 5/3 CO			
8	RACCORDEMENT: 8 = G1/8	4 = G1/4		
900	ACTIONNEMENT: 895 = bouton poussoir noir, monosta 896 = bouton poussoir vert, monosta 897 = bouton poussoir rouge, monos 900 = levier, bistable 905 = levier, monostable 910 = tirette, bistable	ble 935 = digital, monostable	g vert, monostable g rouge, monostable	

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIE 1,3,4 et VMS, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Distributeurs à commande mécanique et manuelle.

CAM

Mini vannes à poignées Série 2

Poignée avec mini vanne 3/2 NF - NO intégrée Poignée avec micro interrupteur intégré

Mini vanne à poignée 3/2 NC et NO





Mod.

Mod. 244-885

Mini vanne à poignée





Mod.

234-88E 234-88E



Fonctions logiques de base Série 2L

cartouche Ø 4 mm ou - et -oui - non et - mémoire

Fonctions logiques ET / OU



Fonctions logiques OUI / NON ET











Mod.	Fonction	Symbole pneumatique	Symbole logique	
2LD-SB4-B	ET	ET1	ET2	
2LR-SB4-B	OU	OU01	0U02	

2 YES1	2 A YES2	2 NOT1	2 Å NOT2
2 D- 11 3W		-D-IZII-W	<u> </u>
2 1 1 13	1 🍒 🕹 X	10 1113	1 基 基 X

Mod.	Fonction	Symbole pneumatique	Symbole logique
2LS-SB4-B	OUI	OUI1	0UI2
2LT-SB4-B	NON ET	NON ET1	NON ET2

Fonctions logiques "MÉMORIE"





DIM CD4 D	MÉMOIRE	MEMA	MEMA	
Mod.	Fonction	Symbole pneumatique	Symbole logique	

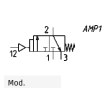
Équerre de fixation



Mod.

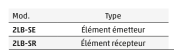
Amplificateur 3/2 NF à commande pneumatique - G1/8

Éléments émetteurs et récepteurs Série 2L - Raccordement M5



2LA-AM

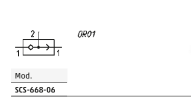






Sélecteurs de circuit Mod. SCS

Raccordement: G1/8







New models

Clapets anti-retour Série VNR

Raccordement version taraudée: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1 Raccordement version raccord instantanée: Ø4; Ø6; Ø8; Ø10; Ø12

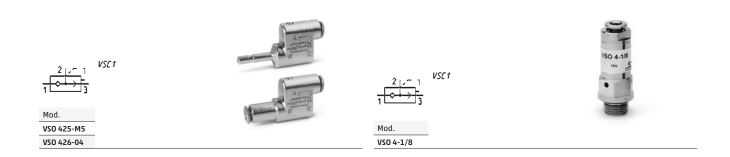






Vannes d'échappement rapide Série VSC-VSO

Raccordement Série VSO: M5, G1/8 ou cartouche Ø4 Raccordement Série VSC: G1/8, G1/4, G1/2







Vanne de décharge réglable Mod. VMR

Raccordement: G1/8





VMR 1/8-B10

Stop-vérins Série VBO-VBU

Unidirectionnels et bidirectionnels Raccordement: G1/8, G1/4, G3/8 et G1/2



Mod. VBU 1/8 VBU 1/4 VBU 3/8 VBU 1/2









Limiteurs de débit Séries SCU, MCU, SVU, MVU, SCO, MCO

Unidirectionnels et bidirectionnels, limiteurs de débit banjos orientables. Raccordement: M5, G1/8, G1/4, G3/8 G1/2



Ces limiteurs de débit unidirectionnels et bidirectionnels ont été conçus aussi petits que possible pour un montage direct sur distributeurs ou vérins.

Le large choix de raccords banjos permet aux limiteurs de s'adapter au tube disponible.

Seul le modèle G1/2 est fourni avec des régulateurs de débit banjo. Pour les autres modèles, le contrôleur de débit banjo doit être demandé séparément.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	pointeau
Groupe	limiteur unidirectionnel et bidirectionnel
Matériaux	corps et vis pointeau: M5 = acier inoxydable; G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 = laiton OT58; Joints = NBR
Montage	filetage
Raccordement	M5 - G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2
Position de montage	Au choix
Température de fonctionnement	0°C ÷ 80°C (-20 °C avec air sec)
Pression de service	1 ÷ 10 bar
Pression nominale	6 bar
Diamètre nominal	M5 = 1,5 mm - G1/8 = 2 mm - G1/4 = 4 mm - G3/8 = 7 mm - G1/2 = 12 mm
Fluide	air filtré. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la

Pour choisir correctement un limiteur de débit, procéder comme suit : déterminer la quantité d'air en Nl/min, déterminer le temps nécessaire au vérin pour effectuer sa course; Se référer au graphiques pour choisir le type de limiteur approprié.

CODIFICATION

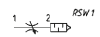
M	CU		7	02	-	M5				
M	ACTIONNEMENT: M = manuel - S = tournevis									
CU	MONTAGE/FONCTION: CU = sur vérin/unidirectionnel -	MONTAGE/FONCTION: CU = sur vérin/unidirectionnel - VU = sur distributeur/unidirectionnel - CO = bidirectionnel								
7	VERSIONS: 6 = pointeau (réglage tournevis)	VERSIONS: 6 = pointeau (réglage tournevis) - 7 = pointeau (réglage manuel)								
02	DIAMÈTRE NOMINAL: 02 = Ø 1,5 max - 04 = Ø 2 max - 06 = Ø 4 max - 08 = Ø 7 max - 10 = Ø 12 max									
M5	RACCORDEMENT: M5 - M5 - 1/8 - G1/8 - 1/4 - G	1/4 - 3/8 - 63/8 - 1/	2 - G1/2							

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIES SCU,MCU, SVU,MVU, SCO, MCO, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Limiteurs de débit.

Limiteurs de débit Série SCO avec silencieux Série 2905

Le limiteur de débit Mod. SCO et le silencieux Mod. 2905 sont fournis séparément.

Mod. SCO 602-M5+2905 M5 SCO 604-1/8+2905 1/8 SCO 606-1/4+2905 1/4





Limiteurs de débit avec silencieux intégrés Série RSW

Raccordement: G1/8, G1/4, G1/2.

Mod. RSW 1/8 RSW 1/4 RSW 3/8 RSW 1/2







Limiteurs de débit Séries PSCU, PMCU, PSVU, PMVU, PSCO, PMCO

Limiteurs de débit unidirectionnels et bidirectionnels avec banjo laiton (M5) ou technopolymère (G1/8, G1/4 et G3/8) Raccordement: M5, G1/8, G1/4 et G3/8



Ces limiteurs de débit unidirectionnels et bidirectionnels ont été conçus aussi petits quepossible pour un montage direct sur distributeurs ou vérins.

Le large choix de raccords banjos permet aux limiteurs de s'adapter au tube disponible.

Tous les modèles sont livrés montés.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	pointeau
Groupe	limiteur de débit unidirectionnel et bidirectionnel
Matéraiux	Corps, vis de régulation: inox (M5), laiton (G1/8 - G1/4 - G3/8) Griffe et insert = laiton Banjo: laiton (M5), technopolymère (G1/8 - G1/4 - G3/8) Molette = technopolymère - Joints = NBR
Montage	filetage
Raccordement	M5 - G1/8 - G1/4 - G3/8
Position de montage	Au choix
Température de fonctionnement	0°C ÷ 60°C (-20°C avec air sec)
Pression de service	1 ÷ 10 bar
Pression nominale	6 bar
Diamètre nominal	M5 = 1.5 mm - G1/8 = 2 mm - G1/4 = 4 mm - G3/8 = 7 mm
Fluide	air filtré. En cas d'utilisation avec air lubrifié. il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne iamais interrompre la lubrification.

CODIFICATION

P	M	CU		7	04	-	1/8	-	4
P	SÉRIE: P = Plastique								
M	ACTIONNEMENT: M = Manuel - S = Tournevis								
CU	MONTAGE/FONCTION: CU = sur vérin/unidirectionnel - VU = sur distributeur/unidirectionnel - CO = bidirectionnel								
7	CONSTRUCTION: 6 = pointeau (réglage tournevis) - 7 = pointeau (réglage manuel)								
04	DIAMÈTRE NOMINAL: 02 = Ø1.5 MAX - 04 = Ø2 MAX - 06 = Ø4 MAX - 08 = Ø7 MAX								
1/8	RACCORDEMENT: M5 = M5 - 1/8 = G1/8 - 1/4 = G1/4 - 3/8 = G3/8								
4	DIAMÈTRE TUBE: 4=Ø4 - 6=Ø6 - 8=Ø8 - 10=Ø10 - 12=Ø12								

Pour choisir correctement un limiteur de débit, procéder comme suit: déterminer la quantité d'air en Nl/min (voir le tableau des vérins); Déterminer le temps nécessaire au vérin pour effectuer sa course ;Se référer au graphiques pour choisir le type de limiteur approprié.

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIES PSCU,PMCU, PSVU, PMVU, PSCO, PMCO, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Limiteurs de débit.



Limiteurs de débit Séries TMCU, TMVU, TMCO

Unidirectionnels et bidirectionnels, limiteurs de débit banjos tournants

Diamètre nominal: 2 - 3,8 - 5,8 - 8 mm Raccordement: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2



Les limiteurs de débit unidirectionnels et bidirectionnels Séries TMCU, TMVU et TMCO ont été conçus de manière à être le plus compact possible tout en garantissant un débit élevé. Un contre-écrou permet le tarage du réglage effectué. Ils sont destinés à réguler la vitesse de vérins simple ou double effet.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	pointeau
Groupe	limiteur unidirectionnel et bidirectionnel
Matériaux	laiton - Technopolymère - NBR
Montage	filetage
Raccordement	G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2
Position de montage	Au choix
Température de fonctionnement	0°C ÷ 60°C (-20 °C avec air sec)
Pression de service	0,5 ÷ 10 bar
Pression nominale	6 bar
Diamètre nominal	Tube 4 Ø2 - Tube 6 Ø3,8 - Tube 8 Ø5,8 - Tube 10 et 12 Ø8
Fluide	air filtré. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.

CODIFICATION

TM	CU 9 74 - 1/8 - 6						
TM	ACTIONNEMENT: IM = manuel						
CU	ASSEMBLY: CU = sur vérin/unidirectionnel - VU = sur distributeur/unidirectionnel - CO = bidirectionnel						
9	CONSTRUCTION: 9 = pointeau (réglage manuel)						
74	HAMP DE REGULATION: Diamètre nominal - ø tube 72 = 2 4 74 = 3.8 6 76 = 5.8 8 78 = 8 10						
1/8	RACCORDEMENT: 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2						
6	ØTUBE: 4 - 6 - 8 - 10						

Pour choisir correctement un limiteur de débit, procéder comme suit:

déterminer la quantité d'air en NL/min (voir le tableau des vérins); déterminer le temps nécessaire au vérin pour effectuer sa course; se référer au graphiques pour choisir le type de limiteur approprié.

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIES TMCU,TMVU, TMCO, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Limiteurs de débit.



Limiteurs Séries GSCU, GMCU, GSVU, GMVU, GSCO, GMCO

Unidirectionnels et bidirectionnels, limiteurs de débit banjos tournants

Diamètre nominal: 1,5 – 3,5 – 5 Raccordement: M5, G1/8, G1/4





Ces limiteurs de débit unidirectionnels et bidirectionnels ont été conçus aussi petits que possible pour un montage direct sur distributeurs ou vérins. Le champ de régulation, large et graduel, permet un réglage précis aussi bien à débit minimum qu'à débit maximum.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	pointeau
Groupe	limiteur unidirectionnel et bidirectionnel
Matériaux	M5: corps et vis inox; 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2: laiton OT58, joints NBR
Montage	filetage
Position de montage	Au choix
Température de fonctionnement	0°C ÷ 80°C (-20 °C avec air sec)
Pression de service	1 ÷ 10 bar
Pression nominale	6 bar
Diamètre nominal	M5 = 1.5 mm - G1/8 = 2 mm - G1/4 = 4 mm G3/8 = 7 mm - G1/2 = 12 mm
Fluide	air filtré. En cas d'utilisation avec air lubrifié. il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne iamais interrompre la lubrification.

CODIFICATION

GM	CU		9	03	-	1/8	-	6
GM	ACTIONNEMENT: GM = manual - GS = tournevis							
CU	MONTAGE/FONCTION: CU = sur vérin/unidirectionnel - VU = sur distributeur/unidirectionnel - CO = bidirectionnel							
9	CONSTRUCTION: 8 = pointeau (réglage tournevis) - 9 = pointeau (réglage manuel)							
03	CHAMP DE RÉGULATION Diamètre nom 13 = 1.5 14 = 1.5 03 = 3.5 04 = 3.5 05 = 5 06 = 5							
1/8	RACCORDEMENT: M5 - 1/8 - 1/4							
6	ØTUBE: 3 - 4 - 6 - 8 - 10							

Pour choisir correctement un limiteur de débit, procéder comme suit: déterminer la quantité d'air en NI/min (voir le tableau des vérins); déterminer le temps nécessaire au vérin pour effectuer sa course; se référer aux graphiques pour choisir le type de limiteur approprié.

NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIES GSCU, GMCU, GSVU, GMVU, GSCO, GMCO, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Limiteurs de débit.



Limiteurs de débit Séries RFU-RFO

Unidirectionnels et bidirectionnels. Raccordement: M5, G1/8, G1/4, G3/8 et G1/2 Diamètre nominal: 1,5 mm (M5), 2 et 3 mm (G1/8), 4 et 6 mm (G1/4), 7 mm (G3/8 et G1/2)





Les limiteurs de débit Séries RFU-RFO existent en tailles M5, 1/8", 1/4", 3/8" et 1/2"; chacune ayant deux diamètres nominaux différents, hors M5, 3/8" et 1/2" (voir diagrammes). Ils peuvent être montés sur panneau, en paroi ou directement sur les orifices des vérins.

Pour choisir un limiteur unidirect., procéder comme suit:

- 1. déterminer la quantité d'air Nl/min.
- 2. déterminer le temps nécessaire au vérin pour effectuer sa course.
- 3. sélectionner le limiteur sur les graphiques

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction	politicad	
Groupe	limiteurs unidirectionnels et bidirectionnels	
Matériaux	corps aluminium – pointeau laiton OT 58 (non nickelé) – joints NBR	
Montage	au moyen des trous traversant le corps ou en panneau	
Raccordement	M5 - G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2	
Position de montage	au choix	
Température de fonctionnement	0°C ÷ 80°C (-20 °C avec air sec)	
Pression de service	$1\div 10$ bar (pour les modèles avec raccordement M5, 1/8" et 1/4") 2 ÷ 10 bar (pour les modèles avec raccordement 3/8" et 1/2")	
Pression nominale	6 bar	
Diamètre nominal	M5 = 1,5 - G1/8 = 2 ou 3 mm - G1/4 = 4 ou 6 mm - G3/8 et G1/2 = 7 mm	
Fluide	air filtré. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne iamais interromore la lubrification.	

CODIFICATION

Construction

RF	U		4	8	2	-	1/8	
RF	SÉRIE							
U 4	FONCTION: U 4 = unidirectionnel - 0 3 = bidirectionnel							
8	RACCORDEMENT: 4 = G1/4 - 5 = M5 - 6 = G3/8 - 7 = G1/2 - 8 = G1/8							
2	FLOW CONTROL RANGE: 2 = Ø 1.5 mm max (seulement pour raccordement M5) Ø 2 mm max (seulement pour raccordement 1/8) 3 = Ø 3 mm max (seulement pour raccordement 1/8) 4 = Ø 4 mm max (seulement pour raccordement 1/4) 6 = Ø 6 mm max (seulement pour raccordement 1/4) 7 = Ø 7 mm max (seulement pour raccordement 3/8, 1/2)							
1/8	RACCORDEMENT: M5 - 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2							

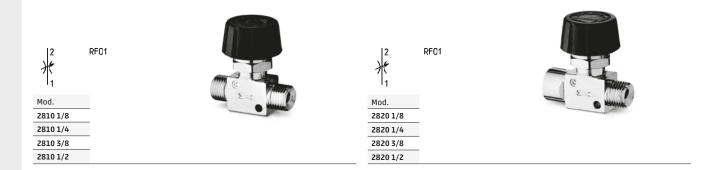
NOTE: pour vérifier les combinaisons possibles et les codes pouvant être commandés, veuillez consulter le catalogue complet des SÉRIES RFU et RFO, disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi à la section VANNES ET ÉLECTROVANNES > Limiteurs de débit.

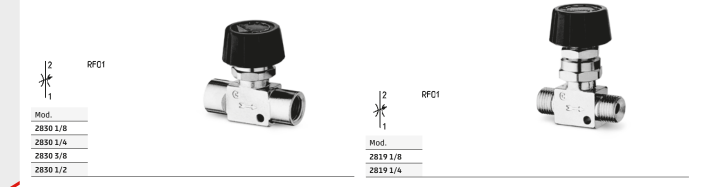


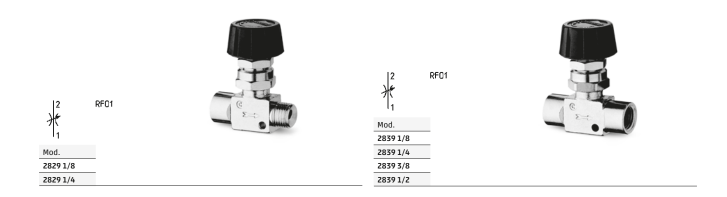
Limiteurs de débit Série 28

Bidirectionel

Raccordement: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

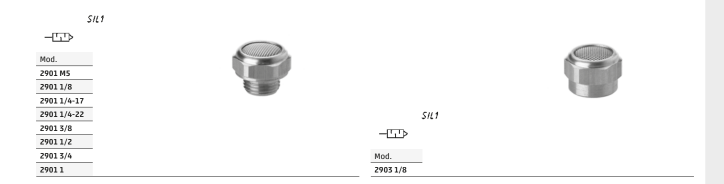




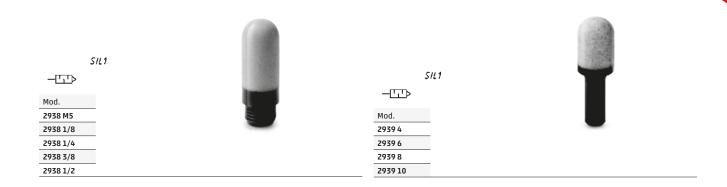


Silencieux

Série: 2901, 2903, 2921, 2931, 2938, 2939, 2905 Raccordement: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1







Pour limiteur de débit Mod. SCO et MCO (voir chapitre limiteur de débit SCO-MCO)



Mod.	
2905 1/8	
2905 1/4	
2905 3/8	



Index général

1 Îlots de distribution Page 183 Îlots de distribution PLUG-IN, Multipôles et Bus de terrain 186 COILVISION® COIL ISION° **TECHNOLOGY** 187 Îlots de distribution, Taille 1, Multipôles et Bus de terrain Série D Îlots de distribution, Taille 2, Multipôles et Bus de terrain Série D Îlots de distribution, Taille 4, Multipôles et Bus de terrain Îlots de distribution, Taille 5, Multipôles et Bus de terrain Série F 203 Îlots de distribution, Multipôles et Bus de terrain Îlots de distribution, Multipôles et Bus de terrain Îlots de distribution Version encastrable

Îlots de distribution, Individuel, Multipôles et Bus de terrain

2 Modules multi-séries

		Page
	Série CX Module multi-séries	216
New	Série CX4 Module multi-séries	218



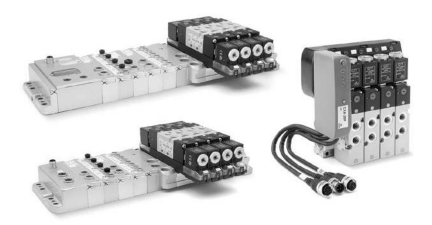
Îlots de distribution Série 3 Plug-In, Multipôles et Bus de terrain

Système Plug-In pour distributeurs Série 3 G1/8.

Fonctions: 2x3/2, 5/2 et 5/3 CO, CF, PC.

Version multipôles avec connecteur sub-D 25 broches.

Interfaçable avec la plupart des protocoles de communication série.



La version multipôle de la Série 3 Plug-In peut être facilement mise en place grâce au connecteur Sub-D.

Les accessoires du nouveau système de connexion aux modules de la Série CX permettent de gérer un îlot de distribution au moyen d'un connecteur Sub-D ou grâce à un nœud intégré dans l'îlot. La modularité des parties électriques et pneumatiques permettent de connecter

Les modules électriques et pneumatiques ont une modularité de 2 ou de 3 postes. Pour optimiser les signaux électriques, les modules électriques sont disponibles en version pour distributeurs mono ou bistables. La modularité pneumatique permet la création de différentes zones de pression.

Les manuels d'utilisation, fiches d'instructions et configurateurs sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com grâce au QR code présent sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > Îlots de distribution Série 3 Plug-In, Multipôles et bus de terrain).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES

jusqu'à 22 bobines sur 22 postes.

CARACIERISTIQUES PNEUMATIQUES	
Construction interne	Tiroir avec joints
Fonction	5/2 - 5/3 CF - 5/3 CO - 5/3 PC - 2x3/2 NF - 1x3/2 NO + 1x 3/2 NF
Matériaux	corps aluminium, tiroir inox, joints NBR, technopolymère
Montage	au moyen des trous dans l'embase
Raccordement	distributeur = G1/8 - embase = G3/8
Position de montage	au choix
Température de fonctionnement	0 à +60°C (-20 °C avec air sec)
Débit nominal	Qn 700 Nl/min
Diamètre nominal	7 mm
Fluide	air filtré classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - VERSION MULTIPÔLE	
Intensité Max.	3 A
Type de connexion	Connecteur mâle Sub-D 25 broches
Tension d'alimentation	24 V DC +/- 10%
Nbre max de bobines	22 sur 22 postes
Visualisation	LED jaune
Facteur de marche	ED 100%
Indice de protection	IP65
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - BUS DE TERRAIN	
Caractéristiques générales	Voir la section sur les modules Séries CX
Intensité Max.	Sorties digitales/entrées et sorties analogiques 3A Entrées digitales/analogiques 3 A
Tolérances d'alimentation	Alimentation logique 24 V DC +/- 10% Alimentation puissance 24 V DC +/- 10%



CODIFICATION - VERSION MULTIPÔLE

3	P	8	-	03A	-	BDACAC	-	2BC3MU2BMXU2B2M	-	G77	
---	---	---	---	-----	---	--------	---	-----------------	---	-----	--

3	SÉRIE
P	TYPE: P = Plug-In
8	TAILLE: 8 = 1/8
03A	CONNEXION: 000 = sans câble/connecteur
	CONNECTEUR AVEC SORTIE AXIALE DU CABLE: 03A = 3 m 05A = 5 m 10A = 10 m 15A = 15 m 20A = 20 m
	25A = 25 m
	CONNECTEUR AVEC SORTIE RADIALE DU CABLE: 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m
	25R = 25 m CONNECTEUR SANS CABLE: 4XA = 25 broches axial 4XR = 25 broches radial
BDACAC	CONFIGURATION DES EMBASES: A = 2 postes avec circuit bistable B = 3 postes avec circuit bistable C = 2 postes avec circuit monostable D = 3 postes avec circuit monostable
2BC3MU2BMXU2B2M	FONCTIONS DISTRIBUTEURS: E = poste vide
	M = 5/2 Monostable, pilotage interne B = 5/2 Bistable, pilotage interne C = 2x3/2 NF, pilotage interne A = 2x3/2 NO, pilotage interne G = 1x3/2NF + 1x3/2 NO, pilotage interne H = 5/3 Centre Fermé, pilotage interne K = 5/3 Centre Ouvert, pilotage interne N = 5/3 Pression au Centre, pilotage interne
	D = 5/2 Monostable, pilotage extérieur Y = 5/2 Bistable, pilotage extérieur Q = 2x3/2 NF, pilotage extérieur R = 2x3/2 NO, pilotage extérieur S = 1x3/2 NO, pilotage extérieur V = 5/3 Centre Fermé, pilotage extérieur Z = 5/3 Centre Ouvert, pilotage extérieur W = 5/3 Pression au Centre, pilotage extérieur
	L = Plaque de fermeture pour poste libre X = Module pour alimentation et échappement supplémentaire
	T = Joint d'obturation sur canaux 1, 3, 5 U = Joint d'obturation sur alimentation 1 J = Joint d'obturation sur échappements 3 et 5
G77	MATIÈRE BOBINE: G = PA U = PET

3P8-03R-ADCB-2B3MT2M3V-G77: ilôt de distribution 10 postes, connecteur radial avec câble 3 mètres.
Embases: la première avec 2 postes bistables, la seconde avec 3 postes monostables, la troisième avec 2 postes monostables, la quatrième avec 3 postes bistables.
Distributeurs: 2 bistables, 3 monostables, bouchon sur les canaux 1,3,5, 2 monostables, 3 centres fermés, bobines 2 Vdc.

CODIFICATION - VERSION BUS DE TERRAIN



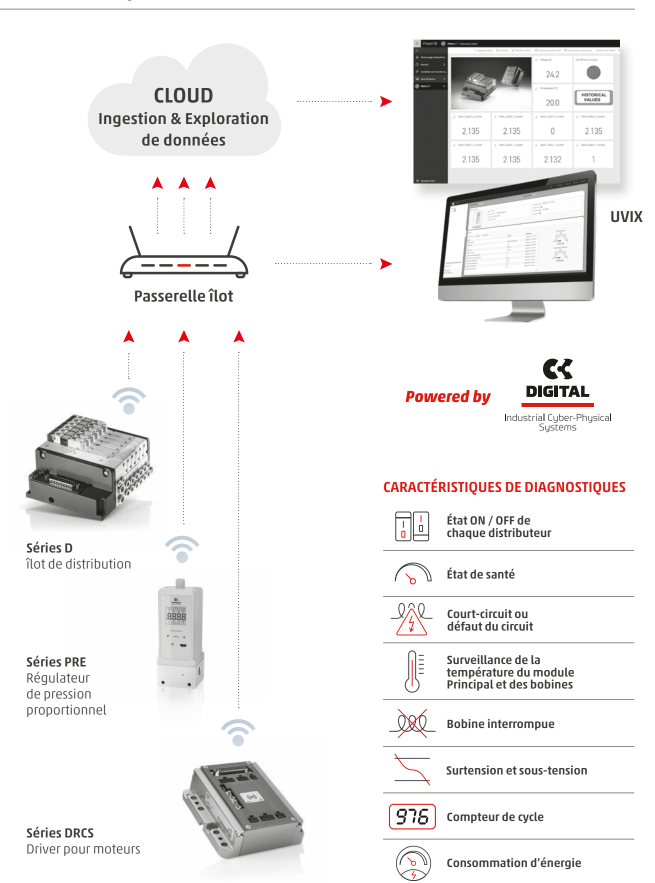
3	SÉRIE
S	CONNEXION: S = Bus de terrain
8	TAILLE: 8 = 1/8
01	PROTOCOLE: 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Module d'extension
2AQRS	MODULES ENTRÉES/SORTIES: 0 = sans module A = 8 entrées digitales M8 B = 4 entrées digitales M8 C = 2 entrées analogiques 4-20 mA D = 2 entrées analogiques 9-10 V E = 1 entrée analogiques 0-10 V Q = 4 sorties digitales M12 duo R = 2 sorties analogiques 4-20 mA + 1 entrée 0-10 V U = 1 sorties analogiques 0-10 V U = 1 sortie analogique 4-20 mA + 1 sortie 0-10 V V = 1 sortie analogique 4-20 mA + 1 entrée 0-10 V Z = 1 sortie analogique 4-20 mA + 1 entrée 0-10 V X = 1 sortie analogique 0-10 V + 1 entrée 0-10 V Y = 1 sortie analogique 0-10 V + 1 entrée 0-10 V S = Module initial subnet
BDACAC	CONFIGURATION DES EMBASES: A = 2 positions avec circuit bistable B = 3 positions avec circuit bistable C = 2 positions avec circuit monostable D = 3 positions avec circuit monostable
2BC3MU2BMXU2B2M	FONCTIONS DISTRIBUTEURS: E = poste vide M = 5/2 Monostable, pilotage interne B = 5/2 Bistable, Bistable, pilotage interne C = 2x3/2 NF, pilotage interne A = 2x3/2 NO, pilotage interne G = 1x3/2 NF + 1x3/2 NO, pilotage interne H = 5/3 Centre Fermé, pilotage interne K = 5/3 Centre Fouvert, pilotage interne N = 5/3 Centre Ouvert, pilotage interne D = 5/2 Monostable, pilotage extérieur Y = 5/2 Bistable, pilotage extérieur Q = 2x3/2 NF, pilotage extérieur R = 2x3/2 NO, pilotage extérieur S = 1x3/2 NF, pilotage extérieur V = 5/3 Centre Guvert, pilotage extérieur V = 5/3 Centre Fermé, pilotage extérieur V = 5/3 Centre Ouvert, pilotage extérieur U = 5/3 Pression au Centre, pilotage extérieur U = 5/3 Pression au Centre, pilotage extérieur U = 1 Joint d'obturation sur canaux 1, 3, 5 U = Joint d'obturation sur alimentation 1 J = Joint d'obturation sur échappements 3 et 5
G77	MATIÈRE BOBINE: G = PA U = PET



Coilvision® technology

La technologie CoilVision a été développée pour surveiller en permanence les paramètres de fonctionnement de la bobine qui commande le tiroir. Chaque opération de la bobine, dans différentes configurations cycliques et conditions environnementales, est analysée pour acquérir des informations qui sont traitées par des algorithmes logiciels pour diagnostiquer et prédire l'état de santé du composant.





Multipôle et Bus de terrain

Îlots de distribution Série D, Taille 1,

Connexion au bus de terrain avec les protocoles de communication les plus courants: PROFIBUS-DP, PROFINET, CANopen, EtherNET/IP, EtherCAT et IO-Link. Connexion multipolaire avec Sub-D 25 ou 44 broches.

Fonctions: 2x3/2; 5/2; 5/3 CF, CO, PC



New



Grâce à la large gamme d'options disponibles, l'îlot de distribution de la série D représentent une excellente solution pour toutes les applications qui nécessitent des fonctions pneumatiques et électriques dans des espaces restreints.

Les différentes possibilités de connexion électrique permettent de créer des îlots avec un nombre élevé de positions de distributeurs et différentes zones de pression. De plus, la version bus de terrain peut gérer aussi bien des signaux d'entrée et/ou de sortie électriques numériques et analogiques.

Sa dimension compact, ses débits élevés, ses modules d'embases pneumatiques et électriques individuels avec système de connexion d'embase aisé et un système de surveillance et de contrôle constants des paramètres de performance font de cette . série, un produit particulièrement innovant.

L'une des caractéristiques de cette série est la fonction de surveillance du bon fonctionnement de l'électrovanne. L'électronique installée à la fois dans l'embase et dans le module de connexion Sub-D et multi-série, permet de contrôler en permanence l'efficacité de la bobine de commande de l'électrovanne. Les éventuelles variations par rapport aux conditions idéales de fonctionnement, par exemple une consommation électrique plus élevée, une variation de temps de réponse et une augmentation de la température sont indiquées par différents modes de clignotement de la LED de l'électrovanne et par un signal d'alerte électrique envoyé à l'automate via le câble Sub-D, dans le cas du module de connexion multipôle ou directement par le protocole de communication dans le cas d'une connexion multi-série.

Les manuels, les fiches d'instruction et les fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série D, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > Îlots de distribution Série D1 Multipôles et bus de



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Construction	Tiroir avec joints
Fonctions	5/2 monostable et bistable 5/3 CF, CO, PC 2x3/2 NF 2x3/2 NO 1x3/2 NF +1x3/2 NO
Matériaux	Tiroir: AL Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Corps: AL Couvercles: polymère Embase taille 1: polymère
Raccordement	Sorties 2 et 4, taille 10,5 mm: tube Ø 4, tube Ø 6 Alimentation 1: tube Ø 8 Alimentation 12/14: tube Ø 4 Échappement 3 et 5: tube Ø 8 Échappement 82/84: tube Ø 4
Température	0 ÷ 50°C
Fluide	Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier)
Taille	1 = 10.5 mm
Pression de service	-0,9 ÷ 10 bar
Pression de pilotage	3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2)
Débit nominal	250 Nl/min
Position de montage	au choix
Indice de protection	IP 65
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION MULTIPÔLE	

Type de connexion Sub-D	25 ou 44 broches

0.8 A (avec connexion Sub-D 25 broches) Puissance Max.

1 A (avec connexion Sub-D 44 broches)

Tension d'alimentation 24 V DC +/- 10%

Nombre max. de bobines pilotables 22 sur 11 distributeurs (avec connexion Sub-D 25 broches)

38 sur 19 distributeurs (avec connexion Sub-D 44 broches)

Multipôle: DEL verte - présence de courant DEL signalétique

DEL rouge - anomalie

Distributeur: DEL jaune - présence de courant DEL jaune clignotante - défaut de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION BUS DE TERRAIN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Voir section sur modules bus de terrain pages suivantes
Puissance Max.	2.5 A
Tension d'alimentation	24 V DC +/-10% alimentation logique 24 V DC +/-10% alimentation puissance
Nombre max. de bobines pilotables	128 sur 64 distributeurs
Nombre max. d'entrées digitales Nombre max. d'entrées analogiques Nombre max. de sorties digitales Nombre max. de sorties analogiques	128 16 128 16

Version IO-Link

Nombre max. de bobines pilotables 64 sur 32 distributeurs

Entrées et Sorties Non Type de port Classe B

Fichier de configuration IODD 12, 24 ou 32 distributeurs par îlot

Le module IO-Link de l'îlot est auto-configuré pour

fonctionner avec la licence IODD

Pour plus d'informations, consulter le site http://catalogue.camozzi.com

>téléchargement>Îlot de distribution Série D

CODIFICATION VERSION MULTIPÔLE



	ÎLOT MODULAIRE
DM	
С	DISTRIBUTEUR: C = Modèle VC
1	TAILLE: 1 = 10,5 mm
M	CONNEXION ÉLECTRIQUE: M = multipôle 25 broches PNP Q = multipôle 44 broches PNP
W	INTERFACE: 0 = sans interface W = sans fils
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe
15R	CONNECTEUR: 0 = Sans connecteur CONNECTEUR R AVEC CÂBLE 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m
5BX5B	CONNEXION SUR EMBASE: A = cartouches pour tube Ø4 B = cartouches pour tube Ø6 JOINTS D'EMBASE *: Q = canal 1, 3, 5 fermés R = canal 1 fermé S = canal 3 et 5 fermés AVEC JOINT ET ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE*: QT = canal 1, 5, 5 fermés; 12/14 externe RT = canal 1 fermé; 12/14 externe ST = canal 3, 5 fermés; 12/14 externe AVEC JOINT ET SILENCIEUX*: QH = canal 1, 3, 5 fermés RH = canal 1 fermé SH = canal 1 fermé SH = canal 2, 5, 5 fermés RH = canal 1 fermé SH = canal 3 et 5 fermés EMBASE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE*: X = alimentation (1) et échappements (3, 5) avec silencieux EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE AVEC PILOTAGE EXTERNE*: XT = alimentation supplémentaire (1) et échappements (3, 5) EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SUPPLÉMENTAIRE*: K = séparation d'alimentation électrique * = Ces embases sont toujours équipées de cartouches pour tube Ø8
4B3C3V	DISTRIBUTEURS: M = 5/2 monostable B = 5/2 bistable C = 2X3/2 NF A = 2 X 3/2 NO G = 2 X 3/2 (NF+NO) V = 5/3 CF K = 5/3 CO N = 5/3 PC L = Libre
CS	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: Raccords pour tubes sur les ports 1, 3, 5 C = Cartouche pour tube Ø 8 C = Cartouche pour tube Ø 8 3 5 aver silencieux (2939-8)
R	CS = cartouche pour tube Ø 8 3,5 avec silencieux (2939-8) TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN

Le choix effectué dans la section Flasques et Extrémités est également valable pour le joint et les embases supplémentaires.



CODIFICATION - VERSION BUS DE TERRAIN

DM C 1 01 W R A - 2A2Q - 2A2BQH4AX4B - 3M2L3M2B2C

DM	ÎLOT MODULAIRE	
С	DISTRIBUTEUR: C = Modèle VC	
1	TAILLE: 1= 10,5 mm	
01	PROTOCOLE: 01 = PROFIBUS 03 = CANOpen 04 = Ethernet/IP 05 = Ethercat 06 = PROFINET 07 = IO-LINK (ne peut-être configuré avec les modules d'entrées et de sorties)	
W	INTERFACE: O = sans interface W = sans fils	
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu	
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe	
2A2Q	MODULES D'ENTRÉES ET DE SORTIES: 0 = sans A = 8 entrées digitales M8 B = 16 entrées digitales, bloc de connexion d'extrémité C = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA) M12 D = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA), bloc d'extrémité E = 2 entrées, BRIDGE M12 F = 2 entrées, BRIDGE, bloc de connexion terminal G = 2 entrées analogiques RTD M12 (PT100, PT200, PT500, PT1000) H = 2 entrées analogiques, bloc de jonction terminal RTD (PT100, PT200, PT500, PT1000) L = 2 entrées analogiques TC M12 (THERMOCOUPLES) M = 2 entrées de thermocouple analogique, bloc de connexion terminal (THERMOCOUPLES) Q = 8 sorties digitales M8 R = 16 sorties digitales, bloc de connexion terminal T = 2 Sorties analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA, 4-20mA,±20mA), M12 U = 2 Sorties analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA, 4-20mA,±20mA), bloc terminal (Push-in)	
2A2BQH4AX4B	CONNEXION SUR EMBASES: A = cartouches pour tube Ø4 B = cartouches pour tube Ø4 B = cartouches pour tube Ø6 JOINTS D'EMBASE *: Q = canal 1, 3, 5 fermés R = canal 1 fermé S = canal 3 et 5 fermés AVEC JOINT ET ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE*: QT = canal 1, 3, 5 fermés; 12/14 externe RT = canal 1 fermé; 12/14 externe ST = canal 3, 5 fermés; 12/14 externe AVEC JOINT ET SILENCIEUX*: QH = canal 1, 3, 5 fermés RH = canal 1 fermé SH = canal 1 fermé EMBASE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE*: X = alimentation (1) et échappements (3, 5) avec silencieux EMBASE POUR ALIMENTATION PNEUMATIQUE SUPPLÉMENTAIRE AVEC ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE*: XT = alimentation supplémentaire (1) et échappements (3, 5). EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SUPPLÉMENTAIRE*: K = séparation d'alimentation électrique * = Ces embases sont toujours équipées de cartouches pour tube Ø8	
3M2L3M2B2C	DISTRIBUTEURS: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable C = 2 X 3/2 NF A = 2 X 3/2 NO G = 2 X 3/2 (NF+NO)	V = 5/3 CC K = 5/3 CO N = 5/3 PC L = Libre
CS	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: Raccords pour tubes sur les ports 1, 3, 5 C = cartouche pour tube Ø 8 CS = cartouche pour tube Ø 8 3,5 avec silencieux (2939-8)	
R	TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN	

Le choix effectué dans la section Flasques et Extrémités est également valable pour le joint et les embases supplémentaires.

E D2

Îlots de distribution Série D, Taille 2, Multipôle et Bus de terrain



Connexion au bus de terrain avec les protocoles de communication les plus courants: PROFIBUS-DP, PROFINET, CANOpen, EtherNET/IP, EtherCAT et IO-Link.

Connexion multipolaire avec Sub-D 25 ou 44 broches.

Fonctions: 2x3/2; 5/2; 5/3 CF, CO, PC



Grâce à la large gamme d'options disponibles, l'îlot de distribution de la série D représente une excellente solution pour toutes les applications qui nécessitent des fonctions pneumatiques et électriques dans des espaces restreints.

Les différentes possibilités de connexion électrique permettent de créer des îlots avec un nombre élevé de positions de distributeurs et différentes zones de pression. De plus, la version bus de terrain peut gérer aussi bien des signaux d'entrée et/ou de sortie électriques numériques et analogiques.

Sa dimension compact, ses débits élevés, ses modules d'embases pneumatiques et électriques individuels avec système de connexion d'embase aisé et un système de surveillance et de contrôle constant des paramètres de performance font de cette série, un produit particulièrement innovant.

L'une des caractéristiques de cette série

est la fonction de surveillance du bon fonctionnement de l'électrovanne. L'électronique installée à la fois dans l'embase et dans le module de connexion Sub-D et multi-série, permet de contrôler en permanence l'efficacité de la bobine de commande de l'électrovanne. Les éventuelles variations par rapport aux conditions idéales de fonctionnement, par exemple une consommation électrique plus élevée, une variation de temps de réponse et une augmentation de la température sont indiquées par différents modes de clignotement de la LED de l'électrovanne et par un signal d'alerte électrique envoyé à l'automate via le câble Sub-D, dans le cas du module de connexion multipôle ou directement par le protocole de communication dans le cas d'une connexion multi-série.

Les manuels, les fiches d'instruction et les fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série D qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN > Îlots de distribution > Îlots de distribution Série D2 Multipôles et bus de terrain).



CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

Construction Tiroir avec joints Fonctions 5/2 monostable et bistable 5/3 (Er. Op. Pc. 2x 3/2 NPC 2x 3/2	CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES	
Fonctions 5/2 monostable et bistable 5/3 CF, CO, PC 2 x 3/2 NF 2 x 3/2 NF 2 x 3/2 NO 1 x 3/2 NF+1 x 3/2 NO Matériaux Tiroir: AL Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Corps: AL Couvercles: polymère Embase taille 1: polymère Embase taille 1: polymère Embase taille 1: polymère Alimentation 1: tube Ø 10, Ø 12, Ø 14 Alimentation 1: tube Ø 4, Ø 8, Ø 10 Alimentation 1: tube Ø 4, Ø 12, Ø 14 Échappement 3 et 5: tube Ø 4, Ø 12, Ø 14 Échappement 82/84: tube Ø 4 Fluide Température Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseille d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version actalmentation externe du plotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier). Taille 2 = 16 mm Pression de service -0,9 ÷ 10 bar Pression de pilotage 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal Position de montage au choix		Tiroir avec joints
Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Corps: Al Couvercles: polymère Embase taille 1: polymère Alimentation 1: tube Ø 10, Ø 12, Ø 14 Alimentation 12/14: tube Ø 4 Échappement 3 et 5: tube Ø 10, Ø 12, Ø 14 Échappement 82/84: tube Ø 4 Température O ÷ 50°C Fluide Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier). Taille 2 = 16 mm Pression de service -0,9 ÷ 10 bar Pression de pilotage 3 ÷ 7 bar 4,5 * 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal Position de montage au choix	Fonctions	5/3 CF, CO, PC 2 x 3/2 NF 2 x 3/2 NO
Alimentation 1: tube Ø 10, Ø 12, Ø 14 Alimentation 12/14: tube Ø 4 Échappement 3 et 5: tube Ø 10, Ø 12, Ø 14 Échappement 82/84: tube Ø 4 Température 0 ÷ 50°C Fluide Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier). Taille 2 = 16 mm Pression de service -0,9 ÷ 10 bar Pression de pilotage 3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal Position de montage	Matériaux	Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Corps: AL Couvercles: polymère
Fluide Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier). Taille 2 = 16 mm Pression de service -0,9 ÷ 10 bar Pression de pilotage 3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal Position de montage Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 3/2 Cst et une version exercisois exerci	Raccordement	Alimentation 1: tube Ø 10, Ø 12, Ø 14 Alimentation 12/14: tube Ø 4 Échappement 3 et 5: tube Ø 10, Ø 12, Ø 14
En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier). Taille 2 = 16 mm Pression de service -0,9 ÷ 10 bar Pression de pilotage 3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal 950 Nl/min Position de montage au choix	Température	0 ÷ 50°C
Pression de service -0,9 ÷ 10 bar Pression de pilotage 3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal Position de montage au choix	Fluide	En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010.
Pression de pilotage 3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal Position de montage 3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) au choix	Taille	2 = 16 mm
4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2) Débit nominal 950 Nl/min Position de montage au choix	Pression de service	-0,9 ÷ 10 bar
Position de montage au choix	Pression de pilotage	= · · · ==:
	Débit nominal	950 NI/min
Indice de protection IP 65	Position de montage	au choix
	Indice de protection	IP 65

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION MULTIPÔLES

Type de connexion Sub-D	25 ou 44 broches

Puissance Max. 0.8 A (avec connexion Sub-D 25 broches)

1 A (avec connexion Sub-D 44 broches)

Tension d'alimentation 24 V DC +/- 10%

Nombre max. de bobines pilotables 22 sur 11 distributeurs (avec connexion Sub-D 25 broches)

38 sur 19 distributeurs (avec connexion Sub-D 44 broches)

Multipôle: DEL verte - présence de courant DEL signalétique

DEL rouge - anomalie

Distributeur: DEL jaune - présence de courant DEL jaune clignotante - défaut de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION BUS DE TERRAIN

Charles in Street Control of the Con	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Voir section sur modules bus de terrain
Puissance Max.	2.5 A
Tension d'alimentation	24 V DC +/-10% alimentation logique 24 V DC +/-10% alimentation puissance
Nombre max. de bobines pilotables	128 sur 64 distributeurs
Nombre max. d'entrées digitales Nombre max. d'entrées analogiques Nombre max. de sorties digitales Nombre max. de sorties analogiques	128 16 128 16
Nombre max. de sorties analogiques	16

Version IO-Link

Nombre max. de bobines pilotables 64 sur 32 distributeurs

Entrées et Sorties Type de port Classe B

Fichier de configuration IODD 12, 24 ou 32 distributeurs par îlot

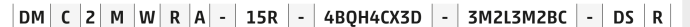
Le module IO-Link de l'îlot est auto-configuré pour

fonctionner avec la licence IODD

Pour plus d'informations, consulter le site http://catalogue.camozzi.com

>téléchargement>Îlot de distribution Série D

CODIFICATION VERSION MULTIPÔLE



DM	ÎLOT MODULAIRE
С	DISTRIBUTEUR: C= Modèle VC
2	TAILLE: 2 = 16 mm
M	CONNEXION ÉLECTRIQUE: M = multipôle 25 broches PNP Q = multipôle 44 broches PNP
W	INTERFACE: O = sans interface W = sans fils
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe
15R	CONNECTEUR: 0 = sans connecteur CONNECTEUR R AVEC CÂBLE 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m
4BQH4CX3D	CONNEXION SUR EMBASES: B = cartouches pour tube Ø6 C = cartouches pour tube Ø8 D = cartouches pour tube Ø8 D = cartouches pour tube Ø10 JOINTS D'EMBASE *: Q = canal 1, 3, 5 fermés R = cana 1 fermé S = canal 3 et 5 fermés AVEC JOINT ET ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE*: QT = canal 1, 5, 5 fermés; 12/14 externe RT = canal 1 fermé; 12/14 externe ST = canal 3, 5 fermés; 12/14 externe ST = canal 3, 5 fermés; 12/14 externe AVEC JOINT ET SILENCIEUX*: QH = canal 1, 3, 5 fermés RH = canal 1 fermé SH = alimentation (1) et échappements (3, 5) avec silencieux EMBASE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE AVEC PILOTAGE EXTERNE*: XT = alimentation supplémentaire (1) et échappements (3, 5) EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE AVEC PILOTAGE EXTERNE*: XT = alimentation supplémentaire (1) et échappements (3, 5)
3M2L3M2BC	DISTRIBUTEURS: M = 5/2 monostable B = 5/2 bistable C = 2X3/2 NF A = 2 X 3/2 NO G = 2 X 3/2 (NF+NO) V = 5/3 CF K = 5/3 CO N = 5/3 PC L = libre
DS	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: Raccords pour tubes sur les ports 1, 3, 5 D = cartouche pour tube Ø 10 E = cartouche pour tube Ø 12 F = cartouche pour tube Ø 14
R	TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN

Le choix effectué dans la section Flasques et Extrémités est également valable pour le joint et les embases supplémentaires.



CODIFICATION - VERSION BUS DE TERRAIN

DM	C	2	01	W	R	Α	-	2A2Q	-	2B2CQH4DX4B	-	3M2L3M2B2C	-	E	R	
----	---	---	----	---	---	---	---	------	---	-------------	---	------------	---	---	---	--

DM	ÎLOT MODULAIRE	
C	DISTRIBUTEUR: C = Modèle VC	
2	TAILLE: 2 = 16 mm	
01	PROTOCOLE: 01 = PROFIBUS 03 = CANopen 04 = Ethernet/IP 05 = Ethercat	06 = PROFINET 07 = 10-LINK (ne peut-être configuré avec les modules d'entrées et de sorties)
W	INTERFACE: 0 = sans interface W = sans fils	
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu	
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe	
2A2Q	MODULES D'ENTREES ET DE SORTIES: 0 = sans A = 8 entrées digitales M8 B = 16 entrées digitales, bloc de connexion d'extrémité C = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA) M12 D = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA), bloc d'extrémité E = 2 entrées, BRIDGE M12 F = 2 entrées, BRIDGE, bloc de connexion d'extrémité G = 2 entrées analogiques RTD M12 (PT100, PT200, PT500, PT1000) H = 2 entrées analogiques, bloc de jonction d'extrémité RTD (PT100, PT200, PT500, PT1000) L = 2 entrées analogiques TC M12 (THERMOCOUPLES) M = 2 entrées de thermocouple analogique, bloc de connexion d'extrémité (THERMOCOUPLES) Q = 8 sorties digitales, bloc de connexion d'extrémité T = 2 sorties analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA, 4-20mA,±20mA), M12 U = 2 sorties analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA), bloc d'extrémité (Push-in)	
2B2BQH4DX4B	CONNEXION SUR EMBASES: B = cartouches pour tube Ø6 C = cartouches pour tube Ø10 JOINTS D'EMBASE*: Q = canal 1, 3, 5 fermés R = canal 1 fermé S = canal 3 et 5 fermés AVEC JOINT ET ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE*: QT = canal 1, 3, 5 fermés; 12/14 externe RT = canal 1 fermé; 12/14 externe ST = canal 3, 5 fermés; 12/14 externe AVEC JOINT ET SILENCIEUX*: QH = canal 1, 3, 5 fermés; 12/14 externe AVEC JOINT ET SILENCIEUX*: QH = canal 1 fermé SH = canal 1 fermé SH = canal 3 et 5 fermés EMBASE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE*: X = alimentation (1) et échappements (3, 5) XH = alimentation (1) et échappements (3, 5) avec silencieux EMBASE POUR ALIMENTATION PNEUMATIQUE SUPPLÉMENTAIRE AVEC ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE*: XT = alimentation supplémentaire (1) et échappements (3, 5) EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SUPPLÉMENTAIRE*: K = séparation d'alimentation électrique	
3M2L3M2B2C	DISTRIBUTEURS: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable C = 2 X 3/2 NF A = 2 X 3/2 NO G = 2 X 3/2 (NF+NO)	V = 5/3 CC K = 5/3 CO N = 5/3 CP L = Libre
E	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: Raccords pour tubes sur les ports 1, 3, 5 D = cartouches pour tube Ø10 E = cartouches pour tube Ø12 F = cartouches pour tube Ø14	
R	TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN	

 $Le \ choix \ effectu\'e \ dans \ la \ section \ Flasques \ et \ Extr\'emit\'es \ est \ \'egalement \ valable \ pour \ le \ joint \ et \ les \ embases \ supplémentaires.$

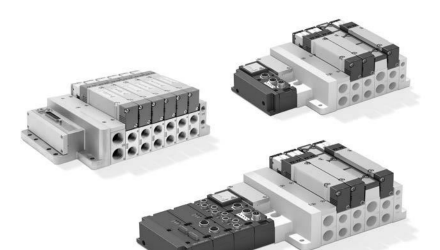
CAMOZZI Automation

Îlots de distribution Série D, Taille 4, Multipôle et Bus de terrain



Connexion au bus de terrain avec les protocoles de communication les plus courants: PROFIBUS-DP, PROFINET, CANOPEN, EtherNET/IP, EtherCAT et IO-Link. Connexion multipolaire avec Sub-D 25 ou 44 broches.

Fonctions: 2x3/2; 5/2; 5/3 CF, CO, PC



Grâce à la large gamme d'options disponibles, l'îlot de distribution de la série D représente une excellente solution pour toutes les applications qui nécessitent des fonctions pneumatiques et électriques dans des espaces restreints.

Les différentes possibilités de connexion électrique permettent de créer des îlots avec un nombre élevé de positions de distributeurs et différentes zones de pression. De plus, la version bus de terrain peut gérer aussi bien des signaux d'entrée et/ou de sortie électriques numériques et analogiques.

Sa dimension compact, ses débits élevés, ses modules d'embases pneumatiques et électriques individuels avec système de connexion d'embase aisé et un système de surveillance et de contrôle constants des paramètres de performance font de cette série, un produit particulièrement innovant.

L'une des caractéristiques de cette série

est la fonction de surveillance du bon fonctionnement de l'électrovanne. L'électronique installée à la fois dans l'embase et dans le module de connexion Sub-D et multi-série, permet de contrôler en permanence l'efficacité de la bobine de commande de l'électrovanne. Les éventuelles variations par rapport aux conditions idéales de fonctionnement, par exemple une consommation électrique plus élevée, une variation de temps de réponse et une augmentation de la température sont indiquées par différents modes de clignotement de la LED de l'électrovanne et par un signal d'alerte électrique envoyé à l'automate via le câble Sub-D, dans le cas du module de connexion multipôle ou directement par le protocole de communication dans le cas d'une connexion multi-série.

Les manuels, les fiches d'instruction et les fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > Îlots de distribution Série D4 Multipôles et bus de terrain).



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES	
Construction	Tiroir avec joints
Fonctions	5/2 monostable et bistable 5/3 CF, CO, PC 2x 3/2 NF 2x 3/2 NO 1x 3/2 NF +1 x 3/2 NO
Matériaux	Tiroir: AL Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Corps: AL Couvercles: polymère Embase individuel: AL
Raccordement	Sorties 2 et 4, taraudées G 3/8 Alimentation 1: G 1/2 Alimentation 12/14: G 1/8 Échappement 3 et 5: G 1/2 ou silencieux intégré Échappement 82/84: G 1/8
Température	0 ÷ 50°C
Fluide	Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4.4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier).
Taille	4 = 25 mm
Pression de service	-0,9 ÷ 10 bar
Pression de pilotage	2,5 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2)
Débit nominal	2000 Nl/min
Position de montage	au choix
Indice de protection	IP 65

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION MULTIPÔLES

Type de connexion Sub-D	25 ou 44 broches

0.8 A (avec connexion Sub-D 25 broches) Puissance Max.

1 A (avec connexion Sub-D 44 broches)

Tension d'alimentation 24 V DC +/- 10%

Nombre max. de bobines pilotables 22 sur 11 distributeurs (avec connexion Sub-D 25 broches)

38 sur 19 distributeurs (avec connexion Sub-D 44 broches)

Multipôle: DEL verte - présence de courant DEL signalétique

DEL rouge - anomalie

Distributeur: DEL jaune - présence de courant DEL jaune clignotante - défaut de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION BUS DE TERRAIN

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Voir section sur modules bus de terrain pages suivantes
Puissance Max.	2.5 A
Tension d'alimentation	24 V DC +/-10% alimentation logique 24 V DC +/-10% alimentation puissance
Nombre max. de bobines pilotables	128 sur 64 distributeurs
Nombre max. d'entrées digitales Nombre max. d'entrées analogiques Nombre max. de sorties digitales Nombre max. de sorties analogiques	128 16 128 16

Version IO-Link

Nombre max. de bobines pilotables 64 sur 32 distributeurs

Entrées et Sorties Non Type de port Classe B

Fichier de configuration IODD 12, 24 ou 32 distributeurs par îlot

(Le module IO-Link de l'îlot est auto-configuré pour fonctionner avec la licence IODD)

Pour plus d'informations, consulter le site http://catalogue.camozzi.com

>téléchargement>Îlot de distribution Série D

CODIFICATION VERSION MULTIPÔLE



DM	ÎLOT MODULAIRE
_	DISTRIBUTEUR:
С	C = Modèle VC
4	TAILLE: 4 = 25 mm
М	CONNEXION ÉLECTRIQUE: M = multipôle 25 broches PNP Q = multipôle 44 broches PNP
W	INTERFACE: 0 = sans interface W = sans fils
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe C = externe externe avec raccord (56510 6-1/8) et taraudage pour silencieux (2931 1/8) D = interne avec silencieux intégré
03R	CONNECTEUR: 0 = sans connecteur CONNECTEUR R AVEC CÂBLE 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m
XHCDQ2DXHE	CONNEXION SUR EMBASES: K = embase taraudée C = avec raccords pour tube Ø8 (S6510 8-3/8) D = avec raccords pour tube Ø10 (S6510 10-3/8) E = avec raccords pour tube Ø12 (S6510 12-3/8) F = avec raccords pour tube Ø14 (S6510 14-3/8) JOINTS D'EMBASE: Q = joint sur canal 1, 3, 5 R = joint sur canal 1 S = joint sur canal 3 et 5 EMBASES INITIALES/INTERMEDIAIRES*: X = alimentation (1) et échappement (3, 5) XS = alimentation (1) et échappement (3, 5) avec taraudage pour silencieux (2931 1/2) XH = alimentation (1) et échappement (3, 5) avec silencieux * Ces embases utilisent la connexion décrite au paragraphe "flasques et extrémités"
2MB2C	DISTRIBUTEURS: M = 5/2 monostable B = 5/2 bistable C = 2X3/2 NF A = 2X 3/2 NO G = 2X 3/2 (NF+NO) V = 5/3 CF K = 5/3 CO N = 5/3 PC L = libre
E	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: K = taraudé G 3/8 D = avec raccords pour tube Ø10 (S6510 10-1/2) E = avec raccords pour tube Ø12 (S6510 12-1/2) F = avec raccords pour tube Ø14 (S6510 14-1/2) G = avec raccords pour tube Ø16 (S6510 16-1/2)
R	TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN

Le choix effectué dans la section Flasques et Extrémités est également valable pour les embases initiales et intermédiaires.



CODIFICATION - VERSION BUS DE TERRAIN

DM	C	4	01	W	R	Α	-	2A2Q	_	XHCDQ2DXHE	-	2MB2C	-	Ε	R	
----	---	---	----	---	---	---	---	------	---	------------	---	-------	---	---	---	--

DM	ÎLOT MODULAIRE
С	DISTRIBUTEUR: C = Modèle VC
4	TAILLE: 4 = 25 mm
01	PROTOCOLE: 01 = PROFIBUS 03 = CANopen 04 = Ethernet/IP 05 = Ethercat 06 = PROFINET 07 = IO-LINK (ne peut-être configuré avec les modules d'entrées et de sorties)
W	INTERFACE: 0 = sans interface W = sans fils
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu
А	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe C = externe avec raccord (6512 6-1/8) et taraudage pour silencieux (2931 1/2) D = interne avec silencieux
2A2Q	MODULES D'ENTREES ET DE SORTIES: 0 = sans A = 8 entrées digitales M8 B = 16 entrées digitales, bloc de connexion d'extrémité (Push-in) C = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA) M12 D = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA), bloc de connexion d'extrémité (Push-in) E = 2 entrées, BRIDGE M12 F = 2 entrées analogiques, BRIDGE, bloc de connexion d'extrémité (Push-in) G = 2 entrées analogiques, RTD M12 (PT100, PT200, PT500, PT1000) H = 2 entrées analogiques, bloc de connexion d'extrémité RTD (Push-in) (PT100, PT200, PT500, PT1000) L = 2 entrées analogiques, CM12 (THERMOCOUPLES) M = 2 entrées analogiques, bloc de connexion d'extrémité TC (Push-in) (THERMOCOUPLES) Q = 8 sorties digitales M8 R = 16 sorties digitales, bloc de connexion d'extrémité (Push-in)
XHCDQ2SXHE	CONNEXION SUR EMBASES: K = embase taraudée C = avec raccords pour tube Ø8 (56510 8-3/8) D = avec raccords pour tube Ø10 (56510 10-3/8) E = avec raccords pour tube Ø12 (56510 12-3/8) F = avec raccords pour tube Ø14 (56510 14-3/8) JOINTS D'EMBASE: Q = joint sur canal 1, 3, 5 R = joint sur canal 3 et 5 EMBASES INITIALES / INTERMEDIAIRES*: X = alimentation (1) et échappement (3, 5) XS = alimentation (1) et échappement (3, 5) avec taraudage pour silencieux (2931 1/2) XH = alimentation (1) et échappement (3, 5) avec silencieux *Ces embases utilisent la connexion décrite au paragraphe "flasques et extrémités"
2MB2C	DISTRIBUTEUR: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable C = 2X 3/2 NF A = 2X 3/2 NO G = 2X 3/2 (NF+NO) V = 5/3 CF K = 5/3 CO N = 5/3 PC L = Libre
E	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: K = taraudé G 3/8 D = avec raccords pour tube Ø10 (S6510 10-1/2) E = avec raccords pour tube Ø12 (S6510 12-1/2) F = avec raccords pour tube Ø14 (S6510 14-1/2) G = avec pour tube Ø16 (S6510 16-1/2)
R	TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN

Le choix effectué dans la section Flasques et Extrémités est également valable pour les embases initiales et intermédiaires.

CAMOZZI Automation

Îlots de distribution Série D, Taille 5, Multipôles et Bus de terrain



Connexion au bus de terrain avec les protocoles de communication les plus courants: PROFIBUS-DP, PROFINET, CANOPEN, EtherNET/IP, EtherCAT et IO-Link. Connexion multipolaire avec Sub-D 25 ou 44 broches.

Fonctions: 2x3/2; 5/2; 5/3 CF, CO, PC





Dans cette version, les distributeurs Série D1 et D2 (taille 10.5 et 16mm) peuvent être combinés sur le même îlot. Les avantages de cette version sont multiples, dimensions compactes, un seul point de connexion Multipôle ou Série, la possibilité d'avoir des débits nominaux différents sur le même îlot.

Tous les composants de taille D2 de cette configuration restent inchangés, tandis que pour la taille D1 une embase plus longue est utilisée.

Tous les composants électriques et pneumatiques et les caractéristiques des versions unitaires restent inchangés. Les manuels, les fiches d'instruction et les fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN > Îlots de distribution > Îlots de distribution Série D5 Multipôles et bus de terrain).



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTERISTIQUES GENERALES	
CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES	
Construction	Tiroir avec joints
Fonctions	5/2 monostable et bistable 5/3 CF, CO, PC 2x 3/2 NF 2x 3/2 NO 1x 3/2 NF +1x 3/2 NO
Matériaux	Tiroir: AL Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Corps: AL Couvercles: polymère Embase taille 1: polymère
Raccordement	Taille 10,5: tube Ø 4, tube Ø 6 Taille 16: tube Ø 6, tube Ø 8, tube Ø 10
	alimentation 1: tube Ø 10, tube Ø 12, tube Ø 14 alimentation 12/14: tube Ø 4
	Échappement 3 et 5: tube Ø 10, tube Ø 12, tube Ø 14 Échappement 82/84: tube Ø 4
Température	0 ÷ 50°C
Fluide	Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [7:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier)
Taille	5 = 10,5 et 16 mm
Pression de service	-0,9 ÷ 10 bar
Pression de pilotage	3 ÷ 7 bar 4,5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2)
Débit nominal	10,5 mm = 250 Nl/min 16 mm = 950 Nl/min
Position de montage	au choix
Indice de protection	IP 65
CADA CTÉDICTIONES ÉLECTRIQUES NEDSIAN ANNTIDÂLES	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION MULTIPÔLES	25 ou 44 broches
Type de connexion Sub-D	25 OU 44 Droches
Puissance Max.	0.8 A (avec connexion Sub-D 25 broches) 1 A (avec connexion Sub-D 44 broches)
Tension d'alimentation	24 V DC +/- 10%
Nombre max. de bobines pilotables	22 sur 11 distributeurs (avec connexion Sub-D 25 broches) 38 sur 19 distributeurs (avec connexion Sub-D 44 broches)
DEL signalétique	Multipôle: DEL verte - présence de courant DEL rouge - anomalie Distributeur: DEL jaune - présence de courant DEL jaune clignotante - défaut de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES VERSION BUS DE TERRAIN	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Voir section sur modules bus de terrain pages suivantes
Puissance Max.	2.5 A
Tension d'alimentation	24 V DC +/-10% alimentation logique 24 V DC +/-10% alimentation puissance
Nombre max. de bobines pilotables	128 sur 64 distributeurs
Nombre max. d'entrées digitales Nombre max. d'entrées analogiques Nombre max. de sorties digitales Nombre max. de sorties analogiques	128 16 128 16

Version IO-Link

Nombre max. de bobines pilotables 64 sur 32 distributeurs

Entrées et Sorties Non Type de port Classe B

Fichier de configuration IODD 12, 24 ou 32 distributeurs par îlot

(Le module IO-Link de l'îlot est auto-configuré pour

fonctionner avec la licence IODD)

Pour plus d'informations, consulter le site http://catalogue.camozzi.com

>téléchargement>Îlot de distribution Série D

CODIFICATION VERSION MULTIPÔLE



DM	ÎLOT MODULAIRE	
C	DISTRIBUTEUR: C = Modèle VC	
5	TAILLE: 5 = 10,5mm (D1) + 16 mm (D2)	
M	CONNEXION ÉLECTRIQUE: M = multipôle 25 broches PNP Q = multipôle 44 broches PNP	
W	INTERFACE: 0 = sans interface W = sans fils	
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu	
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe	
15R	CONNECTEUR: 0 = Sans connecteur CONNECTEUR R AVEC CÂBLE 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m	
2CD2NSHDN	CONNEXION SUR EMBASES: N = cartouches pour tube Ø4 (D1) M = cartouches pour tube Ø6 (D2) C = cartouches pour tube Ø8 (D2) D = cartouches pour tube Ø8 (D2) D = cartouches pour tube Ø8 (D2) JOINTS D'EMBASE: Q = canal 1, 3, 5 fermés R = canal 1 fermé S = canal 3 et 5 fermés AVEC JOINT ET ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE: QT = canal 1, 3, 5 fermés; 12/14 externe RT = canal 1 fermé; 12/14 externe ST = canal 3, 5 fermés; 12/14 externe AVEC JOINT ET SILENCIEUX: QH = canal 1, 3, 5 fermés RH = canal 1 fermé SH = canal 3 et 5 fermés EMBASE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE: X = alimentation (1) et échappements (3, 5) XH = alimentation (1) et échappements (3, 5) avec silencieux EMBASE INTERMÉDIAIRE POUR ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE AVEC PILOTAGE EXTERNE: XT = alimentation supplémentaire (1) et échappements (3, 5)	
2MBLC2B	DISTRIBUTEURS: M = 5/2 monostable B = 5/2 bistable C = 2X3/2 NF A = 2X3/2 NO G = 2X 3/2 (NF+NO) V = 5/3 CF K = 5/3 CO N = 5/3 PC L = libre	
F	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: Raccords pour tubes sur les ports 1, 3, 5	
	C = cartouche pour tube Ø 8 D = cartouche pour tube Ø 10 E = cartouche pour tube Ø 12 F = cartouche pour tube Ø 14	CS = cartouche pour tube Ø 8 avec silencieux extérieur (2939-8) DS = cartouche pour tube Ø 10 avec silencieux extérieur (2939-10)
R	TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN	

Le choix effectué dans la section Flasques et Extrémités est également valable pour le joint et les embases supplémentaires.



CODIFICATION - VERSION BUS DE TERRAIN

DM	C	5	01	W	R	Α	-	2A2Q	-	2CD2NSHDN	-	2MBLC2B	-	F	R	
----	---	---	----	---	---	---	---	------	---	-----------	---	---------	---	---	---	--

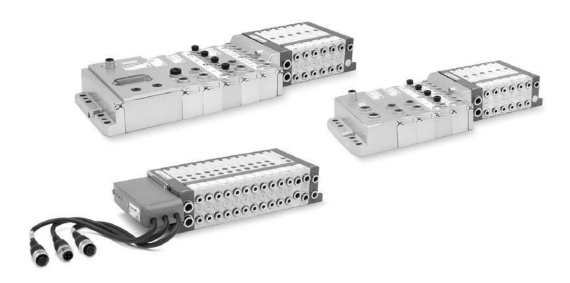
DM	ÎLOT MODULAIRE	
DM	DISTRIBUTEUR:	
C	C = Modèle VC	
5	TAILLE: 5 = 10,5mm (D1) + 16 mm (D2)	
01	PROTOCOLE 01 = PROFIBUS 03 = CANopen 04 = Ethernet/IP 05 = Ethercat 06 = PROFINET 07 = IO-LINK (ne peut-être configuré avec les modules d'entrées et de sorties)	
W	INTERFACE: 0 = sans interface W = sans fils	
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu	
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = externe	
2A2Q	MODULES D'ENTRÉES ET DE SORTIES: 0 = sans A = 8 entrées digitales M8 B = 16 entrées digitales, bloc de connexion d'extrémité C = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA) M12 D = 2 entrées analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA), bloc d'extrémité E = 2 entrées, BRIDGE M12 F = 2 entrées, BRIDGE, bloc de connexion d'extrémité G = 2 entrées analogiques RTD M12 (PT100, PT200, PT500, PT1000) H = 2 entrées analogiques TC M12 (THERMOCOUPLES) M = 2 entrées de thermocouple analogique, bloc de connexion d'extrémité (THERMOCOUPLES) Q = 8 sorties digitales M8 R = 16 sorties digitales, bloc de connexion d'extrémité T = 2 sorties analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA, 4-20mA,±20mA), M12 U = 2 Sorties analogiques (config. 0-10V,±10V,0-20mA,4-20mA,±20mA), bloc d'extrémité	
2CD2NSHDN	CONNEXION SUR EMBASES: N = cartouches pour tube Ø4 (D1) M = cartouches pour tube Ø6 (D1) B = cartouches pour tube Ø6 (D2) C = cartouches pour tube Ø8 (D2) C = cartouches pour tube Ø10 (D2) JOINTS D'EMBASE: Q = canal 1, 3, 5 fermés R = canal 1 fermé S = canal 3 et 5 fermés AVEC JOINT ET ALIMENTATION EXTERNE DU PILOTE: QT = canal 1, 3, 5 fermés; 12/14 externe RT = canal 1 fermé; 12/14 externe ST = canal 3, 5 fermés; 12/14 externe AVEC JOINT ET SILENCIEUX: QH = canal 1, 3, 5 fermés RH = canal 1 fermé SH	
2MBLC2B	DISTRIBUTEURS: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable C = 2X 3/2 NF A = 2X 3/2 NO G = 2X 3/2 (NF+NO)	V = 5/3 CF K = 5/3 CO N = 5/3 PC L = Libre
F	FLASQUES ET EXTRÉMITÉS: Raccords pour tubes sur les ports 1, 3, 5 C = cartouche pour tube tube Ø 8 D = cartouche pour tube tube Ø 10 E = cartouche pour tube tube Ø 12 F = cartouche pour tube tube Ø 14	CS = cartouche pour tube tube Ø 8 avec silencieux extérieur (2939-8) DS = cartouche pour tube tube Ø 10 avec silencieux extérieur (2939-10)
R	TYPE DE FIXATION: = directe R = rail DIN	

Le choix effectué dans la section Flasques et Extrémités est également valable pour le joint et les embases supplémentaires.



Îlots de distribution Série F, Multipôles et Bus de terrain

Connexion électrique multipôles intégrée (PNP) Fonction: 2x2/2; 2x3/2; 5/2; 5/3 CF, CO, PC Interfaçable avec la plupart des protocoles de communication.



La version multipôle des îlots de distribution Série F peut facilement être intégrée au module multi-série de la nouvelles Série CX.
Il est aussi possible de gérer un îlot standard multipôle au moyen d'un adapateur Sub-D ou grâce à un noeud intégré dans l'îlot. La modularité typique unique de la série F permet le pilotage jusqu'à 24 bobines réparties sur 24 distributeurs, même en version Bus de terrain.

L'utilisation du technopolymère permet de proposer un ilot de distribution ayant des dimensions réduites, un débit élevé et un poids limité. Ses dimensions, sa flexibilité d'assemblage et les différents types de distributeurs font de la Série F, un produit innovant. Les manuels, les fiches d'instruction et les fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > Îlots de distribution Série F Multipôle et bus de terrain).



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES	
Construction	Tiroir avec joints
Fonctions	5/2 monostables et bistables 5/3 CF 2x2/2 NO 2x2/2 NF 1x2/2 NF + 1x2/2 NO 2x3/2 NO 2x3/2 NF 1x3/2 NF + 1x3/2 NO
Matériaux	Tiroir: aluminium Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Cartouches: laiton Corps et couvercles: technopolymère
Raccordements	Sorties 2 et 4, taille 1 (12 mm) = tube ø4; ø6 Sorties 2 et 4, taille 2 (14 mm) = tube ø4; ø6; ø8 Alimentation 1, taille 1 and 2 = tube ø8; ø10 Pilotages extérieurs 12/14, taille 1 et 2 = tube ø6 Echappement 3/5, tailles 1 et 2 = tube ø8; ø10 Echappement 82/84, tailles 1 et 2 = tube ø6
Température	0 ÷ 50°C
Fluide	Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [6:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [6:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier)
Taille	12 mm 14 mm
Pression de service	- 0,9 ÷ 10 bar
Pression de pilotage	3 ÷ 7 bar 4.5 ÷ 7 bar (pour une pression d'alimentation supérieure à 6 bar pour les versions 2x2/2 et 2x3/2)
Débit nominal	250 NI/min (12 mm) 500 NI/min (14 mm)
Position de montage	au choix
Facteur de marche	ED 100%
Indice de protection (Selon EN 60529)	IP40

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - VERSION MULTIPÔLE

Tension d'alimentation 24 V DC +/- 10%

Nbre max de bobines 24

 Nbre max de distributeurs
 24 (monostable)

 Type de connexion Sub-D
 Sub-D 25 broches

Puissance max 0.8 A

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - VERSION BUS DE TERRAIN

Caractéristiques générales Voir section concernant les modules multi-séries Séries CX (2.3.50)

Puissance max. Sorties digitales/entrées et sorties analogiques 3 A

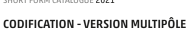
entrées digitales/analogiques 3 A

Tension d'alimentation alimentation logique 24 V DC +/- 10%

alimentation puissance 24 V DC +/- 10%

Nbre max de bobines pilotables 24 sur 24 distributeurs (monostable)

C₹ CAMOZZI





F	SÉRIE
P	TYPE: P = pneumatique A = accessoires
2	TAILLE: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu
M	CONNEXION ELECTRIQUE: M = multipôle
T	CARTOUCHES DU FLASQUE GAUCHE: S = tube Ø 8 T = tube Ø 10
	Note: les cartouches du flasque droit sont pour du tube Ø 6.
Α	TYPE DE PILOTAGE: A = interne B = extérieur
MB2CMUL2B	TYPE DES DISTRIBUTEURS ET DES INTERFACES *: M = 5/2 monostable D = 5/2 monostable B = 5/2 bistable C = 2x3/2 NF A = 2x3/2 NF A = 2x3/2 NO G = 3/2 NF + 3/2 NO E = 2x2/2 NF F = 2x2/2 NF F = 2x2/2 NF F = 2x2/2 NO U = 2/2 NF + 2/2 NO U = 5/3 CF L = poste libre avec continuité électrique W = poste libre avec carte électronique bistable Z = poste libre avec carte électronique monostable X = alimentation et échappements supplémentaires U = alimentation supplémentaire, échappements supplémentaires K = alimentation supplémentaire, échappements séparés
2QR3SLQR	CARTOUCHES DES ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS ET DES INTERFACES *: Q = tube Ø 4 R = tube Ø 6 S = tube Ø 8 (hors taille 1) L = poste libre (sans cartouche) W = poste libre avec carte électronique bistable (sans cartouche) Z = poste libre avec carte électronique monostable (sans cartouche)
	* dans le cas de codes consécutifs identiques, dans les rubriques "TYPE DES DISTRIBUTEURS ET DES INTERFACES" et "CARTOUCHES DES ÉLECTRO- DISTRIBUTEURS ET DES INTERFACES", les lettres sont substituées à des nombres. Avec le choix "CARTOUCHES POUR ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS ET PLAQUES ADDITIONNELLES", les deux connexions suivantes sont définies: 2 et 4 ; 1 et 3/5. Exemple: FP2RMTA-MBCCMULMMMBB-QQRSSLRRRQRR FP2RMTA-MB2CMUL3M2B-2QR2SL3RQ2R



CODIFICATION - VERSION BUS DE TERRAIN

Е	SÉRIE
F	
Р	TYPE: P = pneumatique A = accessoires
2	TAILLE: 1 = 12 mm 2 = 14 mm
R	COMMANDE MANUELLE: P = dispositif monostable R = dispositif monostable/maintenu
01	PROTOCOLE: 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Module d'extension
Т	CARTOUCHES DU FLASQUE GAUCHE: S = tube Ø 8 T = tube Ø 10
Α	Note: les cartouches du flasque droit sont pour du tube Ø 6. ATYPE DE PILOTAGE: A = interne B = extérieur
ABCR	MODULES ENTREES/SORTIES: 0 = sans A = 8 entrées digitales M8 B = 4 entrées analogiques 4-20 mA D = 2 entrées analogiques 0-10 V E = 1 entrée analogique 4-20 mA + 1 entrée 0-10 V Q = 4 sorties digitales M12 duo R = 2 sorties analogique 4-20 mA T = 2 sorties analogique 0-10 V U = 1 sortie analogique 0-10 V V = 1 sortie analogique 4-20 mA + 1 entrée 0-10 V Z = 1 sortie analogique 4-20 mA + 1 entrée 0-10 V Y = 1 sortie analogique 4-20 mA + 1 entrée 4-20 mA K = 1 sortie analogique 0-10 V + 1 entrée 0-10 V Y = 1 sortie analogique 0-10 V + 1 entrée 4-20 mA S = Module initial Subnet
MB2CMUL2B	TYPE DES DISTRIBUTEURS ET DES INTERFACES: M = 5/2 monostable D = 5/2 monostable avec carte électronique bistable B = 5/2 bistable C = 2x3/2 NF A = 2x3/2 NO G = 3/2 NC + 3/2 NO E = 2x2/2 NF F = 2x2/2 NO I = 2/2 NF + 2/2 NO V = 5/3 CF L = poste libre avec continuité électrique W = poste libre avec carte électronique bistable Z = poste libre avec carte électronique monostable X = alimentation et échappements séparés U = alimentation séparée, échappements supplémentaires K = alimentation supplémentaire, échappements séparés
2QR3SLQR	CARTOUCHES DES ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS ET DES INTERFACES: Q = tube Ø 4 R = tube Ø 6 S = tube Ø 8 (hors taille 1) L = poste libre (sans cartouche) W = poste libre avec carte électronique bistable (sans cartouche) Z = poste libre avec carte électronique monostable (sans cartouche)



Îlots de distribution Série HN, Multipôles et Bus de terrain

Connexion multipôle avec 25 ou 37 broches Connexion série avec la plupart des protocoles de communication Fonctions distributeurs: 2x2/2; 2x3/2; 5/2; 5/3 CF



Grâce à la large gamme d'options possibles, les îlots de distributions Série HN représentent une excellente solution pour différentes applications dont, les systèmes en automation. Dimensions réduites, débit élevé, modularité pneumatique et électrique, connexions électriques sur la carte électronique, possibilité d'association avec le bus de terrain multi-série Série CX, optimisation de la répartition des signaux grâce aux embases pour distributeurs mono ou bistables sont les caractéristiques qui font de cette série un produit particulièrement innovant.

Les manuels, les fiches d'instruction et les fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > Îlots de distribution Série HN Multipôle et bus de terrain).



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES	
Construction	Tiroir avec joints
Fonctions	5/2 monostable et bistable 5/3 CF 2x2/2 NO 2x2/2 NF 1x2/2 NF + 1xNO 2x3/2 NF 2x3/2 NF 2x3/2 NO 1x3/2 NF + 1x3/2 NO
Matériaux	Tiroir: aluminium Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Cartouches: laiton Corps et couvercles: technopolymère Embase: aluminium
Raccordements	Sorties 2 et 4, taille 10,5 mm: M7, tube Ø 4, tube Ø 6, tube Ø 8 Sorties 2 et 4, taille 21 mm: G1/4, tube Ø 10 Alimentation 1: G1/4, tube Ø 8, tube Ø 10 Alimentation pilotage extérieur 12/14: M7 Echappement 3 et 5: G1/4 ou silencieux intégré Echappement 82/84: M7
Température	0 ÷ 50°C
Fluide	Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [6:4:4] selon ISO 8573-1:2010. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [6:4:4] selon ISO 8573-1:2010. (ne pas lubrifier)
Taille	10.5mm (2 distributeurs par embase) 21mm (1 distributeur par embase)
Pression de service	- 0,9 ÷ 10 bar
Pression de pilotage	3 ÷ 7 bar 4.5 ÷ 7 bar (avec pression de service excédant 6 bars pour les versions 2x2/2 et 2x3/2)
Débit nominal	400 Nl/min (10.5mm) 850 Nl/min (21mm)
Position de montage	au choix
Indice de protection	IP 65
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - VERSION MULTIPÔLE	
Type de connecteur Sub-D	25 ou 37 broches
•	
Consommation max.	0.8 A (avec connecteur Sud-D 25 broches) 1 A (avec connecteur Sud-D 37 broches)

Tension d'alimentation 24 V DC +/- 10%

Nbre max de bobine à piloter 24 sur 20 distributeurs (avec connecteur Sub-D 25 broches)

32 sur28 distributeurs (avec connecteur Sub-D 37 broches)

Signalisation distributeur LED jaune

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES - VERSION BUS DE TERRAIN

Caractéristiques générales Voir section CX

Consommation max. sorties digitales/entrées et sorties analogiques 3A

entrées digitales/analogiques 3A

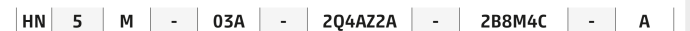
Tension d'alimentation alimentation logique 24 V DC +/- 10%

alimentation puissance 24 V DC +/- 10%

Nbre max de bobine à piloter 24 sur 20 distributeurs (avec connecteur Sub-D 25 broches)

32 sur 28 distributeurs (avec connecteur Sub-D 37 broches)

CODIFICATION - VERSION MULTIPÔLES



HN	SÉRIE		
5	TAILLE: 1 = 10.5 mm 2 = 21 mm 5 = mixte		
М	CONNEXION ÉLECTRIQUE: M = Multipôle 25 broches PNP N = Multipôle 25 broches NPN H = Multipôle 37 broches PNP L = Multipôle 37 broches NPN		
03A	CONNECTEUR: 000 = sans connecteur/câble	CONNECTEUR AVEC CABLE SORTIE AXIALE: 03A = 3 m 05A = 5 m 10A = 10 m 15A = 15 m 20A = 20 m 25A = 25 m CONNECTEUR AVEC CABLE SORTIE RADIALE: 03R = 3 m	CONNECTEUR SANS CABLE: 4XA = 25 broches, sortie axiale 4XR = 25 broches, sortie radiale 9XA = 37 broches, sortie axiale 9XR = 37 broches, sortie radiale
		05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m	
2Q4AZ2A	EMBASES POUR 2 DISTRIBUTEURS TAILLE 1 (*): A (AZ) = M7 taraudage B (BZ) = 4 raccords Ø4 C (CZ) = 4 raccords Ø6 D (DZ) = canaux 1, 3, 5 fermés; M7 taraudage E (EZ) = canaux 1, 3, 5 fermés; raccords Ø6 G (GZ) = canaux 3, 5 fermés; raccords Ø6 G (GZ) = canaux 3, 5 fermés; raccords Ø6 I (HZ) = canaux 3, 5 fermés; raccords Ø6 I (IZ) = canaux 3, 5 fermés; raccords Ø6 I (IZ) = canaux 1 fermés; M7 taraudage M (MZ) = canaux 1 fermés; raccords Ø6 N (NZ) = canaux 1 fermés; raccords Ø6 V (*) Les embases avec terminaison "Z" sont prévues pour des distributeurs monostables POUR DISTRIBUTEUR TAILLE 2: P = G1/4 taraudage Q = G1/8 taraudage R = raccords Ø6 S = raccords Ø6 S = raccords Ø6 S = raccords Ø6 J = raccords Ø10	EMBASES POUR ALIMENTATION PNEUMATIQUE: X = Alimentation et échappement taraudés Y = Alimentation taraudée et échappements avec silencieux intégré W = Alimentation par les échappements POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: K = Séparation de l'alimentation électrique	JOINTS: T = canal 1, 3, 5 U = canal 1 V = canal 3, 5
2B8M4C	ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS Taille 1 et 2: 0 = îlot sans distributeur M = 5/2 monostable B = 5/2 bistable V = 5/3 Centre Fermé C = 2x3/2 NF A = 2x3/2 NO G = 1x3/2 NF + 1x3/2 NO E = 2x2/2 NF F = 2x2/2 NO I = 1x2/2 NF + 1x2/2 NO L = Poste libre	ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS + REGULATEUR DE PRESSION sur canal 1 (taille 2 seulement): N = 5/2 monostable P = 5/2 bistable Q = 5/3 Centre Fermé R = 2x3/2 NF S = 2x3/2 NO T = 1x3/2 NF + 1x3/2 NO U = 2x2/2 NF X = 2x2/2 NF Y = 1x2/2 NF X = 2x2/2 NO Y = 1x2/2 NF + 1x2/2 NO	
A	FLASQUES D'EXTRÉMITÉ TARAUDES: A = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 séparés et taraudés B = 1, 12/14 séparés et taraudés C = 1, 12/14 separés et taraudés C = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés D = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés	FLASQUES D'EXTRÉMITÉ avec RACCORD Ø 8 sur ORIFICE 1: E = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 séparés et taraudés F = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 séparés et taraudés G = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés H = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés	FLASQUES D'EXTRÉMITÉ avec RACCORD Ø 10 sur ORIFICE 1: I = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 séparés et taraudés L = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 séparés et taraudés M = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés N = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés

En présence de codes consécutifs identiques pour les embases ou distributeurs, les lettres doivent être remplacées par des chiffres : Ex: HNSM-03A-ABCS-MMCCBBB-A devient HNSM-03A-ABCS-2M2C3B-A.



CODIFICATION - VERSION BUS DE TERRAIN

HN	5	01	-	ABCD	-	2Q4AZ2A	-	2B8M4C	-	Α	
----	---	----	---	------	---	---------	---	--------	---	---	--

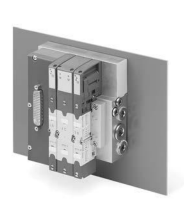
HN	SÉRIE		
5	TAILLE: 1 = 10.5 mm 2 = 21 mm 5 = mixte		
01	PROTOCOLE: 01 = PROFIBUS-DP 02 = DeviceNet 03 = CANopen 04 = EtherNet/IP 05 = EtherCAT 06 = PROFINET 99 = Module d'extension		
ABCD	MODULES ENTRÉES/SORTIES: 0 = sans module	MODULES ENTRÉES/SORTIES: A = 8 entrées digitales M8 B = 4 entrées digitales M8 C = 2 entrées analogiques 4-20mA D = 2 entrées analogiques 0-10V E = 1 entrée analogique 4-20mA + 1 entrée 0-10V Q = 4 sorties digitales M12 duo R = 2 Sorties analogique 4-20mA T = 2 Sorties analogique 0-10V U = 1 sortie analogique 4-20mA + 1 entrée 0-10V Z = 1 sortie analogique 4-20mA + 1 entrée 0-10V X = 1 sortie analogique 0-10V + 1 entrée 0-10V Y = 1 sortie analogique 0-10V + 1 entrée 4-20mA	MODULES ENTRÉES/SORTIES: S = Module initial Subnet
2Q4AZ2A	EMBASES POUR 2 ELECTRO-DISTRIBUTEURS TAILLE 1 (*): A (AZ) = M7 taraudage B (BZ) = 4 raccords Ø4 C (CZ) = 4 raccords Ø4 C (CZ) = 4 raccords Ø6 D (DZ) = canaux 1, 3, 5 fermés; taraudage M7 E (EZ) = canaux 1, 3, 5 fermés; raccords Ø4 F (FZ) = canaux 3, 5 fermés; taraudage M7 H (HZ) = canaux 3, 5 fermés; taraudage M7 H (HZ) = canaux 3, 5 fermés; taracords Ø4 L (LZ) = canaux 1 fermé; taraudage M7 M (MZ) = canaux 1 fermé; taraudage M7 M (MZ) = canaux 1 fermé; raccords Ø4 N (NZ) = canaux 1 fermé; raccords Ø4 N (NZ) = canaux 1 fermé; taraudage M7 M (MZ) = taraudage G1/8 M = taraudage G1/4	EMBASES POUR ALIMENTATION PNEUMATIQUE: X = Alimentation et échappement taraudés Y = Alimentation taraudée et échappements avec silencieux intégrés W = Alimentation par les échappements POUR ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: K = Séparation alimentation électrique	JOINTS: T = canal 1, 3, 5 U = canal 1 V = canal 3, 5
2B8M4C	ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS TARAUDÉS Taille 1 et 2: 0 = îlot sans électro-distributeurs M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable V = 5/3 Centre Fermé C = 2x3/2 NF A = 2x3/2 NO G = 1x3/2 NF + 1x3/2 NO E = 2x2/2 NF F = 2x2/2 NO L = N25/2 NF + 1x2/2 NO L = POSTE libre	ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS + REGULATEUR DE PRESSION sur canal 1 (taitle 2 seulement): N = 5/2 Monostable P = 5/2 Bistable Q = 5/3 Centre Fermé R = 2x3/2 NF S = 2x3/2 NO T = 1x3/2 NF + 1x3/2 NO U = 2x2/2 NF X = 2x2/2 NO Y = 1x2/2 NF + 1x2/2 NO	
A	FLASQUES D'EXTRÉMITÉ TARAUDÉS: A = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 séparés et taraudés B = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 séparés et taraudés C = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés D = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés	FLASQUES D'EXTRÉMITÉ avec RACCORDS Ø8: E = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 séparés et taraudés F = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 séparés et taraudés G = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés H = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés	FLASQUES D'EXTRÉMITÉ avec RACCORDS Ø10: I = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 séparés et taraudés L = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 séparés et taraudés M = 1, 12/14 en commun 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés N = 1, 12/14 séparés 3/5, 82/84 avec silencieux intégrés

Les modules X, Y et K sont pourvus d'un orifice taraudé ou d'un raccord instantané de même taille que l'entrée 1. Voir bloc: "Type d'extrémité". En présence de codes consécutifs identiques pour les embases ou distributeurs, les lettres doivent être remplacées par des chiffres: Ex: HN501-ABCD-ABCS-MMCCBBB-A devient HN501- ABCD-ABCS-2M2C3B-A.



Îlots de distribution série HC Version encastrable

Connexion multipôle avec 25 ou 37 broches Fonctions distributeurs: 2x2/2, 2x3/2, 5/2, 5/3 CF





Dans les applications soumises au lavage ou fonctionnant dans des environnements particulièrement sales, une solution spécifique représente un avantage indéniable. Avec la série HC, il est possible d'exploiter l'embase et le joint d'interface pour fermer la fenêtre de passage de tous les tubes. De cette manière, l'environnement extérieur est isolé de la partie interne de l'armoire, ce qui garantit un haut niveau de protection contre les particules solides et liquides qui, en entrant, pourraient endommager les composants.

Tous les raccords pneumatiques sont immédiatement disponibles, ce qui évite les opérations d'installation de raccords à montage sur panneau. La série HC utilise les mêmes fonctions de distributeur que celles disponibles dans la série HN.

Grâce à une utilisation particulièrement flexible de la position des distributeurs, différentes configurations peuvent être réalisées (pour plus de détails, reportezvous aux pages suivantes concernant la gestion correcte des signaux électriques). La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > Îlots de distribution Série HC Multipôle et bus de terrain).



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES
Construction

Construction Tiroir avec joints

Fonctions 5/2 monostable and bistable 5/3 CF

2x2/2 NO 2x2/2 NF 1x2/2 NF + 1xNO 2x3/2 NF 2x3/2 NO 1x3/2 NF + 1x3/2 NO

Matériaux Tiroir: aluminium

Joints de tiroir: HNBR Autres joints: NBR Cartouches: laiton

Corps et couvercles: technopolymère

Embase: aluminium

Raccordements Inlets 2 et 4, taille 10.5mm: M7, tube Ø 4, tube Ø 6

Inlets 2 et 4, taille 21mm: G1/4, tube Ø 6, tube Ø 8, tube Ø 10

Alimentation 1: G3/8, tube Ø 8, tube Ø 10, tube Ø 12 Alimentation 12/14: M7, tube Ø 6 (6512 6-M7-M)

Échappement 3 and 5: G1/4, tube Ø 10 (6512 10-1/4-M) Échappement 82/84: M7, silencieux (2931 M7)

Température 0 ÷ 50°C

Fluide Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [6:4:4] selon ISO 8573-1:2010.

En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du

pilotage doit être de classe [6:4:4] selon ISO 8573-1:2010.

(ne pas lubrifier)

Taille 10.5 mm

21 mm -0.9 ÷ 10 bar

Pression de service $-0.9 \div 10$ bar Pression de pilotage $3 \div 7$ bar

4.5 ÷ 7 bar (avec pression de service excédant 6 bars pour les versions 2x2/2 et 2x3/2)

Débit nominal 400 Nl/min (10.5mm)

700 Nl/min (21mm)

Position de montageau choixIndice de protectionIP 65

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type de connecteur Sub-D 25 ou 37 broches

Consommation max. 0.8 A (avec connecteur Sub-D 25 broches)

1 A (avec connecteur Sub-D 37 broches)

Tension d'alimentation 24 V DC +/-10%

Nbre max de bobine à

piloter

Taille 10.5mm: 24 bobines sur 12 distributeurs (avec connecteur Sub-D 25 broches)

32 bobines sur 32 distributeurs (avec connecteur Sub-D 37 broches)

Taille 21mm: 24 bobines sur 6 distributeurs (avec connecteur Sub-D 25 broches) 32 bobines sur 16 distributeurs (avec connecteur Sub-D 37 broches)

Taille 10.5mm et 21mm simultanément (Pour plus de détails sur les affectations des signaux électriques, voir pages suivantes)

Signalisation distributeur LED jaune

CODIFICATION - VERSION MULTIPÔLE



HC	SÉRIE		
5	TAILLE: 1 = 10.5 mm 2 = 21 mm 5 = mixte		
Н	CONNEXION ÉLECTRIQUE: M = multipôle 25 broches PNP H = multipôle 37 broches PNP		
03A	CONNEXION: 000 = sans câble/connecteur	CONNECTEUR AVEC SORTIE AXIALE DU CABLE: 03A = 3 m 10A = 10 m 15A = 15 m 20A = 20 m 25A = 25 m CONNECTEUR AVEC SORTIE RADIALE DU CABLE: 03R = 3 m 05R = 5 m 10R = 10 m 15R = 15 m 20R = 20 m 25R = 25 m	CONNECTEUR SANS CABLE: 4XA = 25 broches, sortie axiale 4XR = 25 broches, sortie radiale 9XA = 37 broches, sortie axiale 9XR = 37 broches, sortie radiale
T4GTGST3G	TAILLE ET TYPE DE RACCORDEMENT: Taille 1 F = taraudée M7 G = avec raccords pour tube ø 4 L = avec raccords pour tube ø 6	Taille 2 M = taraudée G1/4 N = avec raccords pour tube ø 6 P = avec raccords pour tube ø 8 T = avec raccords pour tube ø 10 S = silencieux pour embase modèle Z	
M2B2CBMZV3M	ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS: Taille 1 et 2: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable V = 5/3 CF C = 2x3/2 NF A = 2x3/2 NO G = 1x3/2 NF + 1x3/2 NO E = 2x2/2 NF F = 2x2/2 NO I = 1x2/2 NF + 1x2/2 NO L = libre	ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS + REGULATEUR DE PRESSION: sur canal 1, Taille 2: N = 5/2 Monostable P = 5/2 Bistable Q = 5/3 CF R = 2x3/2 NF S = 2 x3/2 NO T = 1x3/2 NF + 1x3/2 NO U = 2x2/2 NF X = 2x2/2 NO Y = 1x2/2 NF + 1x2/2 NO	EMBASES SUPPLÉMENTAIRES: Z = plaque pour échappement supplémentaire K = plaque pour alimentation supplémentaire
G	connexions: pilotage interne pilotage interne et silencieux pilotage externe pilotage externe pilotage externe et silencieux Si connexion sur le côté droit seulement, ajoutez X à la fin du code. Par exemple: GX (Servo-pilote interne, silencieux, raccord pour tube ø8) Les connexions latérales non-utilisées sont équipés de bouchons.	Raccord d'alimentation (1) Taraudage Ø8 Ø10 Ø12 A E I P - G M R B F L Q - H N S Raccord Ø10 sur échappement 3/5 Raccord Ø 6 sur pilote 12/14 Silencieux sur 82/84 Si connexion sur le côté gauche seulement, ajouter K à la fin du code. Par exemple: GK Les versions A et B sont équipées de bouchons sur les deux côtés.	Si connexion des deux côtés, ajouter W à la fin du code. Par exemple: GW

En présence de codes consécutifs identiques pour les embases ou distributeurs, les lettres doivent être remplacées par des chiffres: Ex: HC5H-03A-TGGGGTGSTGGG-MBBCCBMZVMMM-G est converti en HHC5H-03A-T4GTGST3G-M2B2CBMZV3M-G.



Îlots de distribution Série Y, Individuels ou Multipôles

Ilôts de distribution avec pneumatique et électronique intégrées. Versions disponibles: Individuelle, Multipôle. Fonctions: 2x2/2; 2x3/2; 5/2; 5/3 CF



Les embases et distributeurs sont intégrés dans un corps "unique".
Différents types de cartouches et tiroirs sont insérés dans le module pour configurer la fonction choisie.
L'îlot de distribution peut-être étendu et modifié et sa maintenance est aisée et sûre.

Les manuels, fiches d'instruction et fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > Îlots de distribution Série Y Multipôle et bus de terrain).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

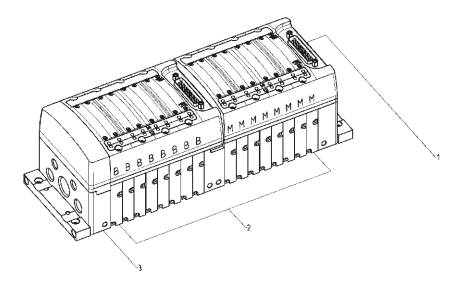
Fourni avec une étiquette sur laquelle il est possible d'écrire les adresses des pilotes.

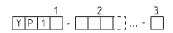
CARACTÉRISTIQUES PNEUMATIQUES	
Construction	tiroir avec joints
Fonctions	5/2 monostable et bistable 5/3 CC 2x2/2 NF 2x2/2 NF 2x2/2 NO 1x2/2 NF + 1x2/2 NO 2x3/2 NF 2x3/2 NF 2x3/2 NO 1x3/2 NF + 1x3/2 NO
Matériaux	tiroir aluminium - cartouche laiton - joints NBR - fonds et couvercles technopolymères
Raccordement	sorties 2 et 4: G1/8 Entrées 1 et 11: G1/4 Pilote: 12/14 et échappements 82/84 G1/8 Échappement 3/5: G1/2
Température	0 ÷ + 50°C
Fluide	Air comprimé filtré et non lubrifié de classe [3:4:3] selon ISO 8573-1. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser exclusivement de l'huile avec viscosité maximum de 32 Cst et une version avec alimentation externe du pilotage. La qualité de l'air du pilotage doit être de classe [3:4:3] selon ISO 8573-1. (ne pas lubrifier)
Dimensions/entraxe	12.5 mm
Pression de service	-0.9 ÷ 10 bar (avec pilotage externe)
Pression de pilotage	3 ÷ 7 bar
Débit nominal	800 Nl/min
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
_	

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Consommation max.	1300mA en continu 1600 mA en pointe
Température de fonctionnement	0°C ÷ +50°C
Facteur de marche	ED 100%
Indice de protection	IP50 version individuelle IP65 version multipôle PNP
Humidité relative	30-90% +25°C 30-50% +50°C
Conformité norme	EN 61326-1 EN 61010-1

C₹ CAMOZZI

CODIFICATION





1 2 3 YP1M-8MPXP8B-C

pe de connexion électrique	(1)	Type distributeur	(2)	Jeu d'extrémités	(3)
Individuelle	К	-		-	
Multipôles (PNP)	М	-		-	
-		5/2 Monostable	М	-	
-		5/2 Bistable	В	-	
-		5/3 CF	V	-	
-		2x2/2 1 NO + 1 NF	ı	-	
-		2x2/2 NF	E	-	
-		2x2/2 NO	F	-	
-		2x3/2 1 NO + 1 NF	G	-	
-		2x3/2 NF	С	-	
-		2x3/2 NO	Α	-	
-		Poste libre	L	-	
-		Alimentation supplémentaire par 2 et 4	W	-	
-		Joint obturateur (séparation modules)	T	-	
-		Joint d'étanchéité (séparation modules)	P	-	
-		Joint obturateur (séparation modules et couvercles)	T/	-	
-		Joint (séparation modules et couvercles)	P/	-	
-		Joint obturateur 3/5 passant	U	-	
-		Joint obturateur 3/5-11 passant	Н	-	
-		Joint obturateur 1-11 passant	N	-	
-		Joint obturateur 3/5 passant, séparation modules et couvercles	U/	-	
-		Module 2 postes avec 3/5-11 fermés	К	-	
-		Module 2 postes avec 3/5-1-11 fermés	R	-	
-		Module 2 postes avec 1-11 fermés	0	-	
		Module 2 postes avec 3/5 fermés	Q	-	
-		Module pour alimentation et échappements intermédiaires	Х	-	
-		•		communs 1/11 - 12/14 séparés 82/84 - 3/5	Α
-		-		communs 1/11 séparés 12/14 - 82/84 - 3/5	В
-		-		séparés 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5	С
-		-		communs 1/11 - 12/14 séparés 82/84 - 3/5	D
-				communs 1/11 séparés 12/14 - 82/84 - 3/5	E
-		-		séparés 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5	F
÷				communs 1/11 - 12/14 séparés 82/84 - 3/5	G
-		<u>-</u>		communs 1/11 séparés 12/14 - 82/84 - 3/5	Н
-		-		séparés 1/11 - 12/14 - 82/84 - 3/5	J
-		-		Modules sans Jeu d'extrémités	Z



Modules multi-séries Série CX

Interfaces avec les protocoles: PROFIBUS, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT. Compatible avec tous les îlots de distribution Camozzi



Le module série de la Série CX, avec Indice de protection IP65, est compatible avec les protocoles de bus de terrain les plus répandus mais aussi les plus récents : EtherCAT, EtherNet/IP et PROFINET. Grâce à leur structure aluminium, ces interfaces sont aussi utilisables dans des conditions d'utilisations difficiles. Ces modules séries peuvent être couplés à des modules d'entrées / sorties qui permettent jusqu'à 1024 I/O. Son interface d'apdatation permet une connexion directe aux ilôts Séries F, HN et 3 Plug-In. Grâce à un Subnet, le système de connexion peut être étendu pour piloter d'autres ilôts de distribution.

Les manuels, fiches d'instruction et fichiers de configuration sont disponibles sur le site http://catalogue.camozzi.com ou au moyen du QR code situé sur l'étiquette du produit.

La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN>Îlots de distribution > module Multipôle et bus de terrain Série CX).

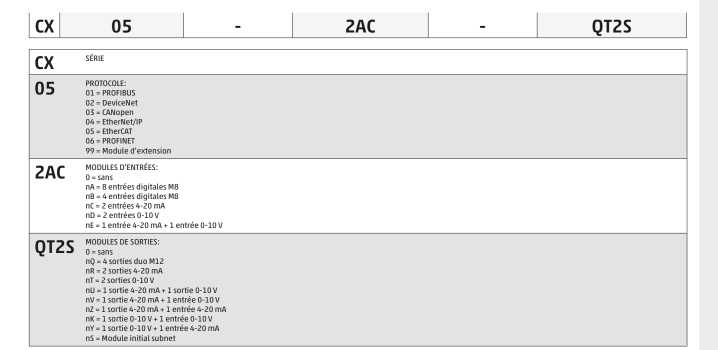
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Nombre de sorties digitales	1024
Nombre d'entrées digitales	1024
Intensité max. entrées	1,5 A
Intensité max. sorties	3 A
Tension d'alimentation - Logique *	24 V DC +/-10%
Tension d'alimentation - Puissance *	24 V DC +/-10%
Protection	contre les surcharges et les inversions de polarités
Indice de protection	IP65
Standards	EN-61326-1 EN-61010-1
Température de fonctionnement	0-50℃
Matériaux	Aluminium

^{*} La tension peut changer en fonction de la tension requise par les éléments extérieurs connectés.

C∢ CAMOZZI







Module multi-séries Série CX4



Interface avec: PROFIBUS, CANopen, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCAT Peut être intégré avec des modules d'E/S



Le module série de la Série CX, est compatible avec les protocoles de bus de terrain les plus répandus comme: Profibus DP, CANOpen, EtherCAT, EtherNet/IP et PROFINET.

La possibilité d'élargir avec des modules d'E/S numériques et analogiques pour l'acquisition de signaux provenant de capteurs Bridge, RTD ou TC, avec une résolution allant jusqu'à 24 bits, ainsi que le nombre élevé de signaux gérables le rendent particulièrement adapté aux différents besoins.

La connexion du module au logiciel UVIX via le port Micro-USB, permet de contrôler et de configurer les composants qui lui sont connectés.

Ce module est utilisé comme interface Bus de terrain avec les îlots de distribution série D.

Plus d'informations techniques sur http://catalogue.camozzi.com

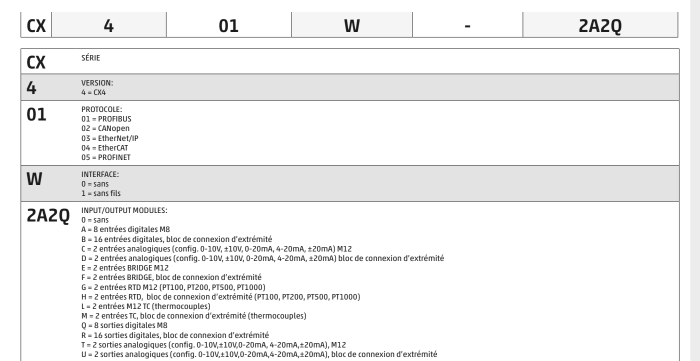
La liste complète des composants qui peuvent être intégrés sur la partie pneumatique et sur la partie partie électrique de l'îlot de distribution, se trouve dans le catalogue Série 3 Plug-in, qui est disponible en ligne sur le site du Catalogue Camozzi (voir section SYSTÈMES MULTIPÔLES ET BUS DE TERRAIN > Îlots de distribution > module Multipôle et bus de terrain Série CX4).

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Nombre de sorties digitales	128
Nombre d'entrées digitales	128
Nombre d'entrées analogiques	16
Intensité max. entrées	1,5 A
Intensité max. sorties	2,5 A
Tension d'alimentation	24 V DC +/-10% Alimentation logique 24 V DC +/-10% Alimentation puissance
Protection	contre les surcharges et les inversions de polarités
Indice de protection	IP65 (IP20 avec l'utilisation de module I/O et de blocs d'extrémités)
Standards	EN-61131-2
Température de fonctionnement	0-50°C
Matériaux	Polymère

CAMOZZI







Index général

1 Vannes proportionnelles Page 221 Série AP Vannes proportionnelles à commande directe 222 Électrovannes proportionnelles à commande directe et à compensation de pression Convertisseur électronique pour vannes proportionnelles Série LR 224 Servo vannes proportionnelles digitales Contrôleur Série Open Frame 225 Régulateur proportionnel modulaire

2 Régulateurs proportionnels Page 227 Série K8P Micro-régulateur électronique Série MX-PRO 228 Régulateur de pression proportionnel et vanne de régulation de débit proportionnelle Régulateur de pression proportionnel avec technologie CoilVision



Vannes proportionnelles à commande directe Série AP

Électrovannes proportionnelles 2/2 NC Tailles 16 et 22 mm

22mm, corps avec orifices taraudés

Pour une utilisation au vide, connecter la conduite sur l'orifice 2.

Mod. AP-7211-FR2-U7* AP-7211-HR2-U7* AP-7211-LR2-U7* AP-7211-NR2-II7* AP-7211-OR2-U7* AP-7211-FW2-U7*OX2 AP-7211-HW2-U7*OX2 AP-7211-LW2-U7*OX2 AP-7211-NW2-U7*OX2 AP-7211-QW2-U7*0X2





16mm, plan de pose arrière

Pour une utilisation au vide, connecter la conduite sur l'orifice 2.



^{*} choisir la tension souhaitée

22mm, plan de pose arrière

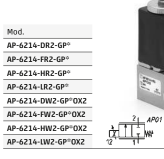
Pour une utilisation au vide, connecter la conduite sur l'orifice 2.

AP-7215-FR2-U7* AP-7215-HR2-U7 AP-7215-LR2-U7* AP-7215-NR2-U7* AP-7215-OR2-U7 AP-7215-FW2-U7*OX2 AP-7215-HW2-U7*OX2 AP-7215-LW2-U7*0X2 AP-7215-NW2-U7*OX2 AP-7215-QW2-U7*OX2



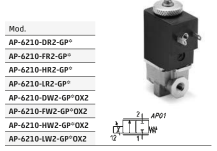
16mm, plan de pose latéral

Pour une utilisation au vide, connecter la conduite sur l'orifice 2.



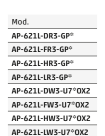
16mm, corps avec orifices taraudés

Pour une utilisation au vide, connecter la conduite sur l'orifice 2.



16mm, corps en PVDF

Pour une utilisation au vide, connecter la conduite sur l'orifice 2.





CODIFICATION

AP - 7 2 1 1 - L R 2 - U 7 11 OX2

			7 II OAL								
AP	SÉRIE										
7	CORPS: 6 = taille 16 mm	7 = taille 22 mm									
2	NOMBRE DE VOIES: 2 = 2										
1	FONCTION: 1 = NC										
1	RACCORDEMENT: 0 = M5 (pour taille 16 mm seulement) 4 = avec plan de pose latéral (seul, taille 16 mm) L = embout cannelée (pour corps PVDF 1 = G1/8 (pour taille 22 mm seulement) 5 = avec plan de pose arrière seulement, taille 16 mm)										
L	DIAMETRE NOMINAL: D = Ø 0,8 mm (pour taille 16 mm seulement) F = Ø 1 mm	H = Ø 1.2 mm L = Ø 1.6 mm	N = Ø 2 mm (pour taille 22 mm seulement) O = Ø 2.4 mm (pour taille 22 mm seulement)								
R	MATIÈRE JOINTS: R = NBR	W = FKM	E = EPDM								
2	MATIÈRE CORPS: 2 = Laiton	3 = PVDF (taille 16 mm seulement)									
U	MATIÈRE RECOUVREMENT BOBINE: G = PA (taille 16 mm seulement)	U = PET (taille 22 mm seulement)									
7	DIMENSIONS BOBINES: P = 16 x 26 - DIN EN 175301-803-C (taille 16 mm seulement) 7 = 22 x 22 - DIN 43650 B (seul, taille 22 mm)										
11	TENSION BOBINE: H = 12V DC 3 W (taille 16 mm seulement) 11 = 24 V DC 6.5 W (taille 22mm seulment) 7 = 24V DC 3 W (taille 16 mm seulement) 12 = 12 V DC 6.5 W (taille 22mm seulment)										
	ORIENTATION DE BOBINE: = fastons opposés aux orifices pneumatiques / même côté de la sortie	5 = fastons dirigés vers les orifices pneumatiques/	du même côté de l'entrée								
OX2	VERSION: OX2 = version avec certification ASTM G93-03 niveau B (joints FKM)	= Version non certifié									



125-800





125-553-5







122-550-5

CAMOZZI

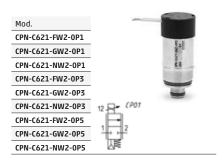
Électrovannes proportionnelles à commande directe et à compensation de pression Série CP



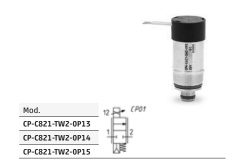
Fonction: 2/2 NC Tailles: 16 et 20 mm



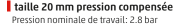
taille 16 mm

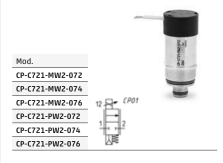


taille 16 mm pression compensée



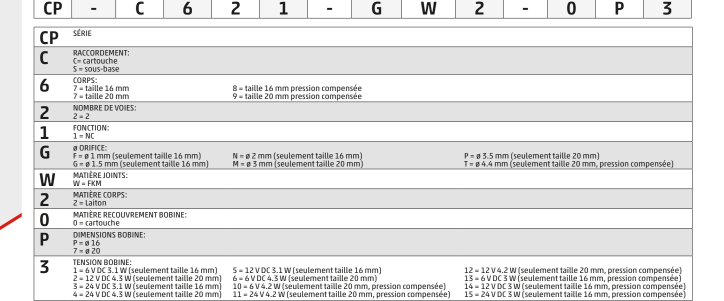
taille 20mm







CODIFICATION







CP-S8



Convertisseur électronique pour vannes proportionnelles Série 130

Dispositif de contrôle PWM, avec système de commande en courant (Intensité ou Tension) pour électrovannes proportionnelles à cde directe.

NOTE: possibilité de fourniture des convertisseurs avec des tensions, puissances et fréquences (PWM) différentes de celles proposées. Pour plus d'informations, contacter notre service technique.

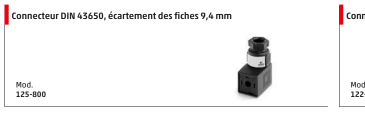
Mod.		
130-222	130-433	130-463
130-322	130-533	130-363
130-252	130-233	130-263
130-352	130-442	130-473
130-213	130-342	130-373
130-313	130-242	130-273



CODIFICATION

130	_	2	2	2
120	_	~	~	~

130	SÉRIE
2	TENSION: 2 = 24 V DC (puissance max 24 W) 3 = 12 V DC (puissance max 12 W) 4 = 6 V DC (puissance max 6 W) 5 = 11 V DC (puissance max 11 W)
2	PUISSANCE: 1 = 3 W 2 = 6.5 W 3 = 3.2 W 4 = 4.3 W 5 = 10 W 6 = 4.2 W 7 = 2.5 W
2	FRÉQUENCE PWM: 2 = 500 Hz 3 = 1 KHz



Connecteur Mod. 122-800 DIN 43650 (PG)

Mod. 122-800





Servo vannes proportionnelles digitales Série LR

Vanne 3/3 à commande directe pour le contrôle du débit (LRWD2), de la pression (LRPD2) et de la position (LRXD2)

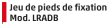




CODIFICATION

L	R	W	D	2	-	3	4	_	1	-	Α	_	00
_			_	_		_	_		_				

L	SÉRIE: L = Servo vanne proportionnelle	
R	TECHNOLOGIE: R = Tiroir rotatif	
W	VERSION: W = Contrôle de débit - P = Contrôle de débit - X = Contrôle de position	
D	ELECTRONIQUE: D = digitale	
2	MODÈLE: 2 = compact pour montage sur rail DIN	
3	FONCTION: 3 = 3/3 voies/orifices	
4	DIAMETRE: 4 = 4 mm - 6 = 6 mm	
1	SIGNAL DE COMMANDE (Point de consigne): 1 = +/- 10 V - 2 = 0 - 10 V - 5 = 4 - 20 mA	
Α	SIGNAL D'ENTRÉE: 2 = 0 - 10 V (LRPD2 et LRXD2 seul.) 4 = 0 - 5V (LRPD2 et LRXD2 seul.) 5 = 4 - 20mA (LRPD2 et LRXD2 seul.)	A = Codeur interne (LRWD2 seul.) B = 1 bar (Codeur interne - LRPD2 seul.) D = 10 bar (Codeur interne - LRPD2 seul.) E = 250 mbar (Codeur interne - LRPD2 seul.) F = +1/-1 bar (Codeur interne - LRPD2 seul.)
00	CABLE: 00 = sans câble	2F = câble droit de 2 m 2R = câble à 90° de 2 m 5F = câble droit de 5 m 5R = câble à 90° de 5 m



Complet avec :



Etriers de fixation pour rail DIN Mod. PCF-EN531

DIN EN 50022 (7,5 x 35 mm - épaisseur 1 mm) Complet avec : 2x étries de fixation 2x vis M4x6 UNI 5931 2x ecrous

Mod. PCF-EN531

Boite de dérivation Mod. CS-AA8EC

Connexion vanne - PLC - transmetteur



Mod. CS-AA08EC

Connecteur droit femelle M12 8 pôles

Pour alimentation et commandes électriques



Câble avec connecteur droit femelle M12 8 pôles

Pour alimentation et commandes électriques Mod. CS-LF08HB-C200

Câble avec connecteur angulaire (90°) femelle M12 8 pôles

Pour alimentation et commandes électriques Mod. CS-LR08HB-C200 CS-LR08HB-C500

Câble USB vers Micro USB Mod. G11W-G12W-2

Pour la configuration du hardware des produits Camozzi



CS-LF08HB-C500

Contrôleur Série Open Frame Régulateur proportionnel modulaire



Système modulaire pour le contrôle proportionnel de la pression, du débit et de la position





- » Contrôle du débit en boucle fermée
- » Compatible pour être utilisé avec de l'oxygène
- » Composé de deux modules de base: Maître et Esclave
- » Solutions personnalisées et clés en main
- » Interface analogique, CanOpen ou interface IO-Link

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Construction modulaire, compacte, à commande directe

Nombre de voies 2/2-voies - 3/3-voies - Parallèle

Débit max. 90 Nl/min

Fluide air comprimé, gaz inertes et oxygène. Filtration selon ISO 8573-1 classe 7.4.4

Pression d'alimentation $-1 \div 10$ bar Pression de $-1 \div 10$ bar

fonctionnement

Raccordements G1/8

 Matières
 joints: NBR, FKM, EPDM

 Installation
 Dans toutes les positions

 Entrée analogique
 0-10 V or 4-20 mA

Sortie analogique 0-10 V

Tension d'alimentation 24 VDC +/-10% ou 12 VDC +/-5%.

Courant absorbé 0,3 A (module maître) - 0,3 A (module esclave)

Interface de contrôle CANopen CiA 301 - RS485, RS232 - IO-Link (type de connexion portclass B)

Indice de protection IP20

Hystérésis Version contrôle de pression <= 3%FS; Version contrôle de débit <= 2%FS

RépétabilitéVersion contrôle de pression <= 1%FS pour des pressions inférieures à 1 Bar <= 2%FS ; Version contrôle de débit <= 2%FS

Résolution Version de contrôle du débit <= 2%FS

Température ambiante 0 ÷ 60°C

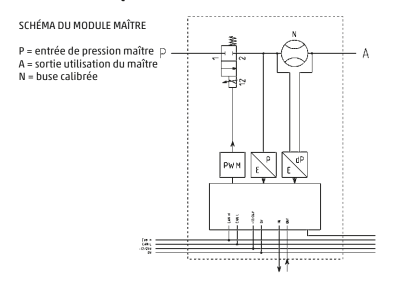
(min and max °C) Pour basse température sur demande.

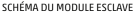
Fréquence PWM 1 kHz réglable

Poids 300 g

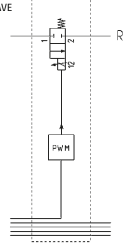
Linéarité Version contrôle de pression <= 2%FS ; Version contrôle de débit <= 5%FS

SCHÉMA PNEUMATIQUE





R = échappement du module esclave



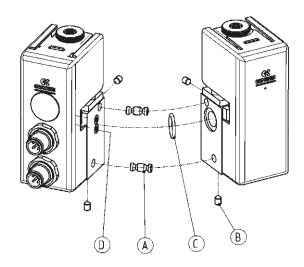


EXEMPLE DE MONTAGE

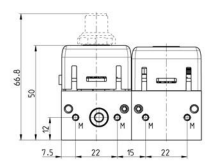
Pour monter correctement les composants modulaires MASTER et SLAVE, insérer les éléments de fixation (A) dans les sièges spéciaux situés entre les deux corps et le joint torique (C) dans le siège du

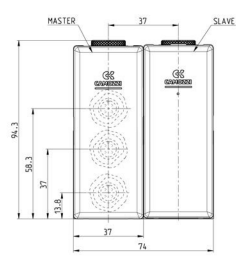
Assembler les deux corps et les fixer en position à l'aide des vis de fixation (B).

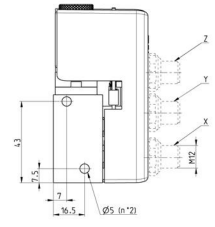
Les positions des caches (D), préparées en usine, ne peuvent pas être modifiées.

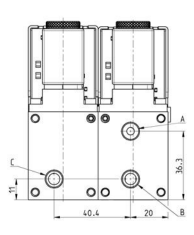


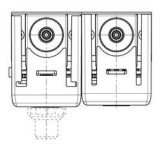
Contrôleur proportionnel Open Frame - dimensions











Mod.	X	Υ	Z	Α	В	C	M
OF-2	M12 5 BROCHES (Mâles)	M12 5 BROCHES (Mâles)	Micro USB	G1/8	G1/8	G1/8	taraudage M3 pour assemblage

Micro-régulateur électronique proportionnel Série K8P

Régulateur proportionnel pour le contrôle de pressions





CODIFICATION

К8Р	-	0	-	D	5	2	2	_	0	
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

K8P	SÉRIE
0	TYPE DE CORPS: 0 = Utilisation unitaire S = Embase standard L = Embase light T = Embase light avec recopie de la pression
D	PRESSION DE SERVICE: D = 0 - 10 bar E = 0 - 3 bar F = 0 - 7 bar B = 0 - 1 bar
5	FONCTION: 5 = 2 voies NC
2	COMMANDE: 2 = 0-10 V DC 3 = 4-20 mA
2	SIGNAL DE SORTIE: 2 = 0-10 V
0	LONGUEUR DU CABLE: 0 = sans câble 2F = câble 2 mètres avec connecteur droit 2R = câble 2 mètres avec connecteur à 90° 5F = câble 5 mètres avec connecteur droit 5R = câble 5 mètres avec connecteur à 90°
0X1	VERSIONS: = standard OX1 = compatible pour oxygène (certifiée ASTM G93-03 niveau E)

Le régulateur proportionnel Série K8P peut être utilisé comme vanne de pilotage pour contrôle de l'ouverture de vannes gros débits ou pour la vérification proportionnelle des régulateurs de pressions gros débit (version avec embase pour lecture de la pression de commande). Il permet le contrôle proportionnel de la puissance de systèmes de levage et peut être utilisé avec des gaz inertes pour maintenir une pression constante dans des chambres de vérins ou des vannes dexpansion. Il est aussi conçu pour, maintenir une pression constante lorsque ce qu'est appliquée une force de traction sur les câbles dans les bobineuses et, pour moduler la pression durant le processus de lissage dans les machines pour le travail du bois, ou pour ajuster l'ouverture d'un clapet de vanne.

Standard Sub-base

L'utilisation d'un silencieux (Mod. 2939 4) sur l'échappement est recommandée.



Embase Light

L'utilisation d'un silencieux (Mod. 2931 M5, 2938 M5, 2901 M5) sur l'échappement est recommandée



Embase light pour la lecture à distance de la pression

L'utilisation d'un silencieux (Mod. 2931 M5, 2938 M5, 2901 M5) sur l'échappement est recommandée



Etriers pour montage sur rail DIN

DIN EN 50022 (7,5 x 35 mm - épaisseur 1 mm) Complet avec: 1x étrier 1x vis M4x6 UNI 5931 Cet accessoire n'est pas utilisable avec les embases light.





Equerre pour fixation murale

Complet avec: 1x équerre 2x vis M3x8 UNI 5931



Connecteur rond 4 pôles M8, femelle

Avec gaine PU sans blindage. Indice de Protection: IP65

CS-DF04EG-E200 CS-DF04EG-E500 CS-DR04EG-E200 CS-DR04EG-E500



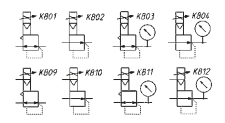


Régulateur de pression proportionnel et vanne de régulation de débit proportionnelle Série MX-PRO

Raccordements régulateur et vanne (standard et montage en batterie): G1/2 Régulateur: avec manomètre intégré ou avec raccordement femelle G1/8 Vanne: sans manomètre



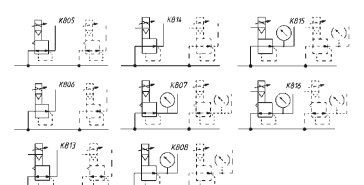




- K801 = décompression, avec commande électrique K802 = SANS décompression, avec commande électrique
- K803 = décompression, avec cde électrique et mano intégré K804 = SANS décomp., avec cde électrique et mano intégré
- K809 = décomp., cde élec. et pilotage ext.
- K810 = SANS décomp., cde élec. et pilotage ext. K811 = décomp., cde élec., mano intégré et pilotage ext. K812 = SANS décomp., cde élec., mano intégré et pilotage ext.







K805 = rég. BATTERIE, décompression et commande électrique

K806 = rég. BATTERIE, SANS décompression et cde électrique K807 = rég. BATTERIE, décompression, cde électrique et manomètre intégré

K808 = rég. BATTERIE, SANS décompression, cde électrique et manomètre intégré K813 = rég. BATTERIE, décompression, cde électrique et pilotage extérieur

K814 = rég. BATTERIE, SANS décompression, cde électrique et pilotage extérieur

K815 = rég. BATTERIE, décompression, cde électrique, manomètre intégré et pilotage

K816 = rég. BATTERIE, SANS décompression, cde électrique, manomètre intégré et

CAMOZZI

CODIFICATION

CODIFICA	ODIFICATION										
MX	2 - 1/2 - R CV 2 0 4 - LH										
MX	SÉRIE										
2	TAILLE: 2 = G1/2										
1/2	RACCORDEMENT: 1/2 = 1/2"										
R	TYPE DE RÉGULATEUR DE PRESSION: R = régulateur standard M = régulateur pour montage en batterie V = vanne de débit W = vanne de débit										

COMMANDE: CV CV = commande électrique 0-10V DC CA = commande électrique 4-20mA

EV = commande électrique 0-10V DC avec pilotage extérieur EA = commande électrique 4-20mA avec pilotage extérieur

PLAGE DE RÉGLAGE DU RÉGULATEUR: 2 1 = Pression de service 0 ÷ 3 bar 2 = Pression de service 0 ÷ 10 bar

3 = Pression de service 0 ÷ 1 bar 4 = Pression de service 0 ÷ 7 bar

DÉCOMPRESSION: 0 0 = avec relieving (standard) 1 = sans relieving (standard)

4 0 = sans manomètre, avec orifice taraudé pour les manomètres

1 = avec manomètre intégré 0-2,5 bar (uniquement pour le régulateur) 2 = avec manomètre intégré 0-6 bar (uniquement pour le régulateur) 3 = avec manomètre intégré 0-10 bar (uniquement pour le régulateur) 4 = avec manomètre intégré 0-12 bar (uniquement pour le régulateur)

SENS DU FLUX: LH = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche

VERSIONS: OX1

= standard OX1 = pour utilisation avec de l'oxygène (selon ASTM G93-03 Niveau E), joints FKM Les versions OX1 ne peuvent pas être équipées de manomètres

Etriers simples

MX2-X complet avec: 1x étrier simple, 1x joint torique OR 3125 *, 2x écrous carrés M5, 2 vis M5x69

MX2-2 complet avec: 1x étrier simple, 1x joint torique OR 3125 *, 1x écrou carré M5, 1x vis M5x69, 1x vis M5x85 * peut être commandé séparément (mod. 160-39-11/19)

Matières: étriers technopolymère, Joint torique NBR, vis et écrous acier zingué.

Mod. MX2-X MX2-Z



Etrier pour fixation murale

MX2-Y complet avec:

Mod. MX2-Y

1x étrier pour fixation murale, 1x joint torique OR 3125**, 2x écrous héxagonaux M5, 2 vis M5x69 ** peut être commandé séparément (mod. 160-39-11/19) Matières: étriers technopolymère, Joint torique NBR,

PLAGE DE RÉGLAGE DE LA VANNE:

8 = faible débit 9 = haut débit

vis et écrous acier zingué.

Mod.

MX2-1/2-KK



Jeu de flasques (ENTRÉE / SORTIE)

Complet avec: 1x flasque IN 1x flasque OUT Matières: Flasques aluminium peints.

Mod. MX2-1/2-FL

Le Kit est complet avec :

1x bloc

Mod.

MX2-R26/1-P

1x insert 2x vis 1x joint

Insert taraudé pour montage manomètre





Joints toriques pour assemblage

Etriers simples + jeux de flasques



Connecteur rond 4 pôles M8, femelle

Avec gaine PU sans blindage. Indice de Protection: IP65



Etriers pour fixation murale + jeux de flasques

Mod. 160-39-11/19

Mod. **MX2-1/2-HH**

MX2-1/2-JJ



Régulateur de pression proportionnel avec technologie CoilVision Série PRE



Deux tailles disponibles: PRE1 et PRE2 Raccordements G1/4 - G3/8 - 1/4NPTF

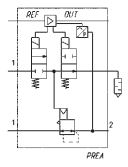




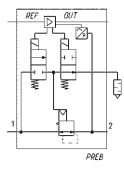




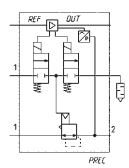




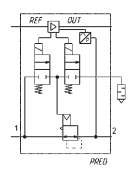
Version avec soupape d'échappement intégrée et alimentation externe du servopilote.



Version avec soupape d'échappement intégrée et alimentation interne du servopilote.



3 voies version N.C avec alimentation externe du servo-pilote.



3 voies versions N.C avec alimentation interne du servo-pilote.

CAMOZZI

CODIFICATION



PRE	SÉRIE
1	TAILLE: 1=Taille1 - 2=Taille2
04	RACCORDEMENTS PNEUMATIQUES: 04 = G1/4 - 38 = G3/8 (seulement pour la taille 2) - M4 = G1/4 "Battrie"/Associable - 14 = NPTF 1/4 (seulement pour la taille 1) - N4 = 1/4 NPTF Associable
D	AFFICHAGE: E = sans affichage - D = avec affichage
D	PRESSION DE TRAVAIL (1 bar = 14,5 psi): B = 0-1 bar E = 0-4 bar F = 0-6 bar (standard pour version OX1 avec approvisionnement interne des servo-pilotes) G = 0-7 bar D = 0-10,3 bar 2 = capteur externe 0-10 or 4-20 mA (seulement avec signal d'entrée 2 ou 4). Le capteur externe n'est pas inclu avec le régulateur. Il doit être commandé séparément.
5	FONCTIONS DE LA VANNE: 5 = 3 voies (standard) 6 = vanne d'échappement intégrée (pression de service max B,E ou G) 7 = 3 voies (3 connexion transmissibles, optionnelle pour la taille 1, standard pour la taille 2) 8 = vanne d'échappement intégrée (3 connexion transmissibles, optionnelle pour la taille 1, standard pour la taille 2. Pression de service max B,E ou G)
	ALIMENTATION DU PILOTE: I = Interne - E = Externe
2	SIGNAL D'ENTRÉE: 2 = 0-10 V - 4 = 4-20 mA - D = Préréglage 5 bits pour 32 valeurs de pression différentes - I = 10-Link
E	SIGNAL DE RETOUR NUMÉRIQUE: E = signal d'erreur (uniquement avec le signal de commande 2, 4, D) P = pressostat (uniquement avec le signal de commande 2, 4, D) W = fenêtre (uniquement avec le signal de commande 2, 4, D) N = pas de sortie numérique (uniquement avec la version IO-Link)
00	LONGUEUR DU CÂBLE: 00 = pas de câble - 2F = 2 mètres, droit - 2R = 2 mètres, 90° - 5F = 5 mètres, droit - 5R = 5 mètres, 90°
	DIAGNOSTICS: = sans diagnostics (seulement pour le signal d'entrée 2, 4, D) OD = avec diagnostics basiques (seulement pour le signal d'entrée 2, 4, D) OW = Connexion sans fil (seulement pour le signal d'entrée 2, 4, D) DW = Connexion sans fil + diagnostics Coilvision (seulement pour le signal d'entrée 2, 4, D) 1D = IO-Link + diagnostics CoilVision (seulement pour le signal d'entrée 2, 4, D)
	CERTIFICATIONS: = pas de certification OX1 = compatible avec de l'oxygène EX = version ATEX

Câble avec connecteur M128 broches droit, femelle

Pour alimentation électrique, signal de commande analogique et PreSet



Câble avec connecteur M12 12

broches, droit, femelle, non blindé

Pour l'alimentation électrique et signal

de commande analogique avec capteur

Câble avec connecteur M12 à 8 broches, 90°, femelle

Pour alimentation électrique, signal de commande analogique et PreSet



Câble avec connecteur M12 12

Pour alimentation et commandes

électriques

Mod

CS-LR12HC-D200

CS-LR12HC-D500

broches, 90°, femelle, non blindé

Câble avec connecteur M12 5 broches, 90°, femelle, non blindé

Pour alimentation électrique et commande du signal 10-Link



Mod. CS-LF05HB-D200 CS-LF05HB-D500

broches, 90°, femelle, non blindé

Câble avec connecteur M12 5



Boite de dérivation Mod. CS-AA8EC

Pour connecter le transducteur externe, l'alimentation électrique et le signal de commande



Mod. CS-AA08EC

Supports de montage pour rail DIN Mod. PCF-EN531

DIN EN 50022 (7,5mm x 35mm - largeur 1) Fourni avec: 2x supports de montage

2x vis M4x6 UNI 5931 2x écrous



Kit de fixation PRE pour la Série MD

Le kit comprend: 1x manchon 1x joint torique 2x vis spéciales

Ø4,5x34 zinguées blanches

Mod. PRE-1/4-C PRE-3/8-C

Raccords pour l'alimentation externe du pilote

Équerre de fixation Mod. PRE-ST

Le kit comprend 1x équerre zingué 2x vis zinguées blanches M4x50



Mod. PRE-ST

hoM

CS-LF12HC-D200

CS-LF12HC-D500

Kit de fixation pour la version associable: PRE-M-PIN-1-2

Le kit comprend: 2x ergots en acier profilé 4x vis sans tête en acier 1x joint torique



PRE-M-PIN-1-2

Mod. 6625 3-M5

Mod.

C CAMOZZI

Index général

Unités FRL	modulaires Série MX		2 Unités F	RL modulaires Série MC	
		Page			Page
	Série MX Filtres	234	T	Série MC Filtres	249
	Série MX Filtres coalescents	235	Î	Série MC Filtres coalescents	249
	Série MX Filtres à charbon actif	236	New	Série MC Filtres à charbon actif	250
	Série MX Régulateurs de pression	237		Série MC Régulateurs de pression	251
New (Série MX Régulateurs de pression à pilotage pneumatique	238	Î	Série MC Lubrificateurs	252
9	Série MX Lubrificateurs	238	P	Série MC Filtres-régulateurs	253
	Série MX Filtres-régulateurs	239	6	Série MC Vannes de coupure 3/2	254
The second secon	Série MX Vannes de coupure 3/2	240	15	Série MC Vannes de démarrage progressif	255
New (Série MX SAFEMAX Vannes de sécurité 3/2 à échappement rapide	241	D+ .	Série MC Blocs de dérivation	255
New	Série MX SAFEMAX Vannes de sécurité 3/2 à échappement rapide avec démarrage progressif	243	60.0	Série MC Accessoires	256
	Série MX Vannes de démarrage progressif	245	竹中	Série MC FRL assemblés	257
	Série MX Blocs de dérivation	245		Série MC Régulateurs de pression en batterie	258
	Série MX Accessoires	246			
	Série MX FRL assemblés	247			

TRAITEMENT DE L'AIR > INDEX GÉNÉRAL

5 Régulateurs de pression 3 Unités FRL modulaires Série MD Page Page Série MD 259 Série CLR 274 **Filtres** Micro-régulateurs de pression Série MD 260 Série TC 275 Micro-régulateurs de pression Filtres coalescants Série MD 261 276 Filtres à charbon actif Micro-régulateurs de pression Série MD 277 262 Régulateurs de pression Micro-régulateurs de pression Série MD 263 Série M, T 277 Lubrificateurs Accessoires Série MD 264 Série PR Filtres-régulateurs Régulateurs de précision avec commande manuelle Série MD 265 Vannes de coupure 3/2 266 6 Pressostats et vacuostats Vannes de démarrage progressif Page Series MD Série PM, TRP, 2950 266 279 Blocs de dérivation Pressostats, Convertisseurs, Indicateurs de pression Series MD 267 Série SWMN, SWMS Accessoires Pressostats compacts électroniques pour vide/pression Series MD 268 Série SWDN 280 FRL assemblés Pressostats électroniques pour vide/pression Série SWCN 281 Pressostats électroniques pour vide/pression 4 Unités FRL Série N

	Page		
Série N Filtres, Filtres coalescents et Filtres à charbon actif	270	7 Accessoi	res pour le trait
Série N Régulateurs de pression	271	• Ø	Manomètres
Série N Lubrificateurs	272		Série PG Manomètres numériqu
Série N Filtres-régulateurs	272	911	Purges du condensat Eléments filtrants
Série N Accessoires	273		

itement de l'air

		Page
• Ø	Manomètres	282
	. Série PG Manomètres numériques	283
771	Purges du condensat Eléments filtrants	284

Filtres Série MX

Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4 et G1 Modulaire

Cuve technopolymère et montage à baïonnette









FT01 = filtre avec échappement libre taraudé G1/8 FT02 = filtre avec purge manuelle -semi automatique FT03 = filtre avec purge automatique ou par dépressurisation









FTO5 = filtre avec échappement directe G1/8 et indicateur de visuel de colmatage FTO6 = filtre avec purge manuelle semi-automatique et indicateur visuel de colmatage FTO7 = filtre avec drain automatique/dépresseur et indicateur visuel de colmatage

CODIFICATION

MX

MX 2 - 1/2 - F 0 0 1 - LH

2 TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1

1/2 RACCORDEMENT: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1

SÉRIE

F

0FILTRATION:
0 = 25 μm (standard)
1 = 5 μm

PURGE:
0 = manuelle/semi-automatique (standard - seulement pour cuve en polymère)
3 = automatique

5 = dépressurisation protégée (seulement pour cuve en polymère)

8 = purge libre, G1/8

INDICATEUR VISUEL DE COLMATAGE: = non présent 1 = présent

SENS DU FLUX :
= de gauche à droite (standard)
LH = de droite à gauche

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX "

8



Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4, G1 Modulaire

Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette









FAO1 = filtre avec échappement libre taraudé G1/8 FAO2 = filtre avec purge manuelle – semi automatique FAO3 = filtre avec purge automatique ou par dépressurisation









FA04 = filtre coalescent échappement libre, avec orifice G1/8 et indicateur visuel de colmatage FA05 = filtre coalescent avec purge manuelle semi-automatique et indicateur visuel de colmatage FA06 = filtre coalescent avec purge automatique ou déprimant et indicateur de visuel de colmatage

CODIFICATION

MX	2	-	1/2	-	FC	0	0	1	_	LH	

MX	SÉRIE
2	TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1
1/2	RACCORDEMENT: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1
FC	FILTRE COALESCENT
0	FILTRATION: 0 = 0,01 μm (standard) 1 = 1 μm
0	PURGE: 0 = manuelle/semí-automatique (standard - seulement pour cuve en polymère) 3 = automatique 5 = dépressurisation protégée (seulement pour cuve en polymère) 8 = purge libre G1/8
1	INDICATEUR DE COLMATAGE = sans 1 = avec
LH	SENS DU FLUX : = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX "



Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4, G1 Modulaire

Cuve avec protection technopolymère et montage baïonnette





FC01 = filtre à charbon actif





FC02 = filtre à charbon actif avec indicateur visuel de colmatage

CODIFICATION

MX	2	-	1/2	-	FCA	1	-	LH	
MX	SÉRIE								
2	TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3, 3 = G3/4 - G1	/4							
1/2	RACCORDEMENT: 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1	1/2 = G1/2 3/4 = G3/4							
FCA	FILTRE A CHARBON A	CTIF							
1	INDICATEUR DE COLM = sans 1 = avec	MATAGE:							
LH	SENS DU FLUX : = de gauche à dro LH = de droite à gau	oite (standard) iche							

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"

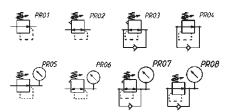
CAMOZZI

Régulateurs de pression Série MX

MX2: G3/8, G1/2 et G3/4 - MX3: G3/4 et G1

Raccordement version montage batterie: G1/2 (MX2 seulement) Modulaire - Avec manomètre intégré ou pour manomètre extérieur





PR01 = rég. sans relieving

PRO2 = rég. avec relieving PRO3 = rég. avec relieving et avec by-pass

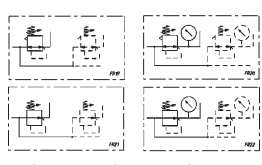
PR04 = rég. sans relieving et avec by-pass

PR05 = rég. sans relieving et avec manomètre PR06 = rég. avec relieving et avec manomètre

PR07 = rég. avec relieving, by-pass et manomètre PR08 = rég. sans relieving, avec by-pass et manomètre

LH = de droite à gauche





FR19 = Régulateur Batterie avec décomp. et sans manomètre FR20 = Régulateur Batterie avec décomp. et manomètre intégré FR21 = Régulateur Batterie sans décomp. et sans manomètre FR22 = Régulateur Batterie sans décomp. et manomètre intégré

CODIFICATION

MX	2 - 3/8 - R 0 0 4 - LH									
MX	SÉRIE									
2	TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1									
3/8	RACCORDEMENT: 5/8 = 63/8 1/2 = 61/2 5/4 = 63/4 = 61									
R	TYPE DE RÉGULATEUR DE PRESSION: R = Régulateur standard M = Régulateur pour montage en batterie (MX2 seulement)									
0	PRESSION DE SERVICE (1 bar = 14,5 psi): 0 = 0,5 ÷ 10 bars (standard) 4 = 0 ÷ 4 bars 7 = 0,5 ÷ 7 bars (MX2 seulement)									
0	DECOMPRESSION: 0 = avec relieving (standard) 1 = sans relieving (standard) 2 = relieving, avec by-pass (régulateur seulement) 3 = sans relieving, avec by-pass valve (régulateur seulement)									
4	MANOMÈTRE: 0 = sans manomètre (taraudage G1/4) 2 = avec manomètre intégré 0/6 bars et pression de service 0 ÷ 4 bars 3 = avec manomètre intégré 0/12 bars et pression de service 0,5 ÷ 7 bars (MX2 seulement) 4 = avec manomètre intégré 0/12 bars et pression de service 0,5 ÷ 10 bars (standard)									
LH	SENS DU FLUX:									

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"



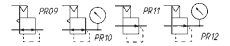
Régulateurs de pression à pilotage pneumatique Sèrie MX



Raccordements: G3/8, G1/2, G3/4

Modulaire - Avec manomètre intégré ou pour manomètre extérieur





PR09 = reg. avec relieving
PR10 = régulateur avec
relieving et manomètre
PR11 = régulateur sans relieving
PR12 = régulateur sans relieving et avec manomètre

CODIFICATION

MX	SÉRIE
2	TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4
1/2	RACCORDEMENT: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4
R	TYPE DE RÉGULATEUR DE PRESSION: R = Régulateur standard
СР	TYPE OF COMMAND/PILOT SUPPLY: CP = commande pneumatique
0	PRESSION DE SERVICE: 0 = 0.5 ÷ 10 bar
0	DECOMPRESSION: 0 = avec relieving (standard) 1 = sans relieving
4	MANOMÈTRE: 0 = sans manomètre (taraudage 1/4") 4 = avec manomètre intégré 0/12 bars et pression de service 0,5 ÷ 10 bars (standard)
LH	SENS DU FLUX : = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"

Lubrificateurs Série MX

Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4, G1

1odulaire

Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette



CODIFICATION

MX	2	-	1/2	-	L	00	-	LH
MX	SÉRIE							

MX	SÉRIE
2	TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1
1/2	RACCORDEMENT: 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1
L	LUBRIFICATEUR
00	TYPE: 00 = Brouillard d'huile
LH	SENS DU FLUX: = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"



LU0 = lubrificateur

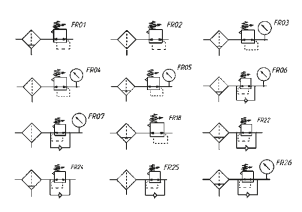


CAMOZZI

Filtres-régulateurs Série MX

Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4, G1 Modulaire

Cuve avec protection technopolymère, manomètre intégré



FR01 = filtre-rég, avec relieving et purge manuelle/semi-automatig

FR02 = filtre-rég. avec relieving et échappement direct

FRO3 = filtre-rég. avec relieving, manomètre et purge manuelle/semi-automatique FRO4 = filtre-rég. avec relieving, manomètre et échappement direct

FRO5 = filtre-rég. avec relieving, manomètre et purge automatique FRO6 = filtre-rég. avec relieving, manomètre, purge manuelle/semiautomatique et by-pass

FR07 = filtre-rég. avec rel., manom., échap. direct et vanne by-pass FR18 = filtre-rég. avec relieving et purge automatique

FR22 = filtre-rég. sans relieving, avec manomètre, purge par dépressurisation automatique et by-pass

FR24 = filtre-rég. avec relieving, purge man/semi-auto et by-pass FR25 = filtre-rég. avec relieving, échappement direct et by-pass

FR26 = filtre-rég. sans relieving, purge par dépressurisation automatique et by-pass



CODIFICATION

MX	2	_	1/2	-	FR	0	0	0	4	_	LH	
----	---	---	-----	---	----	---	---	---	---	---	----	--

MX

SÉRIE

2

TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4

3 = G3/4 - G1

1/2

RACCORDEMENT: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2

3/4 = G3/4

FILTRE-RÉGULATEUR FR

0

FILTRATION:

0 = 25 μm avec relieving (standard)

1 = 5 μm avec relieving 2 = 25 μm sans relieving (avec purge manuelle/semi-automatique)

3 = 5 μm sans relieving (avec purge manuelle/semi-automatique) 4= 25 μm avec relieving et by-pass valve

5 = 5 μm avec relieving et by-pass valve

6= 25 μm sans relieving avec by-pass valve 7 = 5 μm sans relieving avec by-pass valve

PURGE: 0

0 = manuelle / semi-auto (standard)

3 = automatique

5 = dépressurisation protégée

8 = purge libre 1/8"

PRESSION DE SERVICE (1 bar = 14,5 psi): 0

0 = 0,5 ÷ 10 bars (standard) 4 = 0 ÷ 4 bars

7 = 0,5 ÷ 7 bars (MX2 seulement)

MANOMÈTRE: 4

0 = sans manomètre (taraudage)

2 = avec manomètre Întégré 0/6 bars et pression de service 0 à 4 bars 3 = avec manomètre intégré 0/10 bars et pression de service 0 à 7 bars (MX2 seulement)

4 = avec manomètre intégré 0/12 bars et pression de service 0,5 à 10 bars (standard)

LH

= de gauche à droite (standard)

LH = de droite à gauche

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"



Vannes de coupure 3/2 Série MX

Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4, G1 Modulaire

Commande manuelle, électro-pneumatique ou pneumatique





VN27 = Vanne 3/2 manuelle bistable verrouillable



EV10 = Électrovanne, 3/2 NF, monostable, avec commande manuelle bistable





YES1 = Vanne à cde pneumatique, 3/2 NF, monostable, rappel ressort mécanique



EV53 = Électrovanne, 3/2 NF, monostable, avec pilotage extérieur et commande manuelle bistable

CODIFICATION

MX

MX 2 - 3/8 - V 01 - LH

1-174	
2	TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1
3/8	RACCORDEMENT: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1
V	VANNE 3/2
01	COMMANDE: 01 = commande manuelle (verrouillable par cadenas) 16 = commande électro-pneumatique 17 = commande électro-pneumatique asservie 36 = commande pneumatique
LH	SENS DU FLUX: = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"





Raccordement: G1/2

» Selon la directive Machines 2006/42 /CE

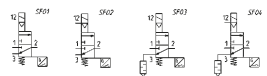
Niveau de performance atteignable (PL)

version simple : catégorie 2, PLd version double: catégorie 4, PLe

B10d 2.000.000 cycles



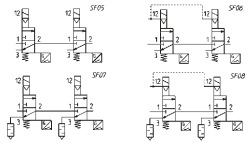




SF01 = Electrovanne SAFE, simple vanne, pilotage int.

SF02 = Électrovanne SAFE, simple vanne, pilotage ext.

SF03 = Électrovanne SAFE, simple vanne, pilotage interne avec silencieux SF04 = Electrovanne SAFE, simple vanne, pilotage externe avec silencieux



SF05 = Electrovanne SAFE, double vanne, pilotage int. SF06 = Électrovanne SAFE, double vanne, pilotage ext.

SF07 = Électrovanne SAFE, double valve, pilote interne avec silencieux SF08 = Electrovanne SAFE, double valve, pilotage ext. avec silencieux

C CAMOZZI



MX	2	-	1/2	-	V	16	2	0	Α	В	-	KK	-	LH
MX	SÉRIE													
2	TAILLE													
1/2	RACCORDE 1/2=G1/2	MENT:												
V	COMPOSAN V = Vanne													
16		TION: age interne age externe												
2	CANAL: 2 = Simple	!												
0	ACCESSOIR 0 = sans sil 1 = avec si	lencieux												
Α	CAPTEUR: A = Capteur UL, câble de 2 mt B = Capteur UL, 5 m de câble C = Capteur ATEX, 2 m de câble D = Capteur ATEX, 5 mt de câble E = Capteur CATEX, 5 mt de câble													
В	VERSION: A = Atex B = UL C = CE					le capteur e	t la version d	oivent être	conformes à	la même n	orme / dire	ctive AB, BB - C	A, DA - EC	
KK	= sans a HH = étrier JJ = étriers	rs simples e s simples av	TION: de fixation et jeux de flasque: vec vis de fixation tion murale et jeu	murale et j		ues								
LH			te (standard) he											

CODIFICATION VANNE DOUBLE

MX	2 - 1/2 - V 16 4 0 A B - KK - LH
MX	SÉRIE
2	TAILLE
1/2	RACCORDEMENT: 1/2 = G1/2
V	COMPOSANT: V = Vanne 3/2
16	CONSTRUCTION: 16 = pilotage interne 17 = pilotage externe
4	CANAL: 4 = double
0	ACCESSOIRES: 0 = sans silencieux 1 = avec silencieux
Α	CAPTEUR: A = Capteur UL, câble de 2 mt B = Capteur UL, 5 m de câble C = Capteur ATEX, 2 m de câble D = Capteur ATEX, 5 mt de câble E = Capteur CEConnecteur M8, câble de 300 mm
В	VERSION: A = Atex B = UL C = CE le capteur et la version doivent être conformes à la même norme / directive AB, BB - CA, DA - EC
KK	ACCESSOIRES DE FIXATION : = sans accessoires de fixation Z = Etrier central avec vis fixation murale Y= Etrier central mural HH = étriers simples et jeux de flasques JJ = étriers simples avec vis de fixation murale et jeux de flasques KK = étriers pour fixation murale et jeux de flasques
LH	SENS DU FLUX: = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche





Raccordement: G1/2

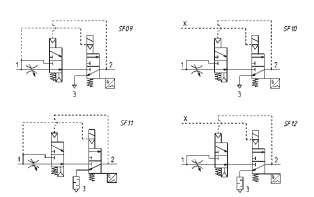
» Selon la directive Machines 2006/42 /CE

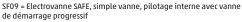
Niveau de performance atteignable (PL)

version simple: catégorie 2, PLd version double: catégorie 4, PLe

B10d 2.000.000 cycles





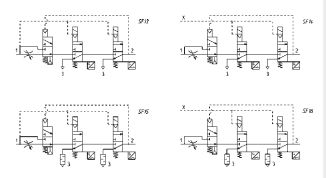


SF10 = Electrovanne SAFE, simple vanne, pilotage externe avec vanne

de démarrage progressif SF11 =Électrovanne SAFE, simple vanne, pilotage interne avec silencieux et vanne de démarrage progressif SF12 = Electrovanne SAFE, simple vanne, pilotage externe avec silencieux et vanne

de démarrage progressif.





SF13 = Electrovanne SAFE, double vanne, pilotage interne avec vanne

de démarrage progressif SF14 = Electrovanne SAFE, double vanne, pilotage externe avec vanne de démarrage progressif

SF15 =Électrovanne SAFE, double vanne, pilotage interne avec silencieux et vanne de démarrage progressif

SF16 = Electrovanne SAFE, double vanne, pilotage externe avec silencieux et vanne de démarrage progressif.

C CAMOZZI



MX	2 - 1/2 - V 18 2 0 A B - KK - LH							
МХ	SÉRIE							
2	TAILLE							
1/2	RACCORDEMENT 1/2 = G1/2							
V	COMPOSANT: V = Vanne 3/2							
18	CONSTRUCTION: 16 = pilotage interne 17 = pilotage externe							
2	CANAL: 2= simple							
0	ACCESSOIRES: 0 = sans silencieux 1 = avec silencieux							
Α	CAPTEUR: A = Capteur UL, câble de 2 mt B = Capteur UL, 5 m de câble C = Capteur ATEX, 2 m de câble D = Capteur ATEX, 5 mt de câble E = Capteur CE Connecteur M8, câble de 300 mm							
В	VERSION A = Atex B = UL C = CE le capteur et la version doivent être conformes à la même norme / directive AB, BB - CA, DA - EC							
KK	ACCESSOIRES DE FIXATION: = sans accessoires de fixation Z = Etrier central avec vis fixation murale Y= Etrier central mural HH = étriers simples et jeux de flasques JJ = étriers simples avec vis de fixation murale et jeux de flasques KK = étriers pour fixation murale et jeux de flasques							
LH	SENS DU FLUX: = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche							

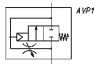
CODIFICATION VANNE DOUBLE

MX	2 - 1/2 - V 18 4 0 A B - KK - LH
MX	SÉRIE
2	TAILLE
1/2	RACCORDEMENT: 1/2 = G1/2
V	COMPOSANT: V = Vanne 3/2
18	CONSTRUCTION: 16 = pilotage interne 17 = pilotage externe
4	CANAL: 4 = double
0	ACCESSOIRES: 0 = sans silencieux 1 = avec silencieux
Α	CAPTEUR: A = Capteur UL, câble de 2 mt B = Capteur UL, 5 m de câble C = Capteur ATEX, 2 m de câble D = Capteur ATEX, 5 mt de câble E = Capteur CE Connecteur M8, câble de 300 mm
В	VERSION: A = Atex B = UL C = CE le capteur et la version doivent être conformes à la même norme / directive AB, BB - CA, DA - EC
KK	ACCESSOIRES DE FIXATION : = sans accessoires de fixation Z = Etrier central avec vis fixation murale Y= Etrier central mural HH = étriers simples et jeux de flasques JJ = étriers simples avec vis de fixation murale et jeux de flasques KK = étriers pour fixation murale et jeux de flasques
LH	SENS DU FLUX: = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche



Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4, G1 Modulaire





AVP1 = vanne de démarrage progressif

CODIFICATION

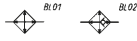
MX	2	-	3/8	-	AV	-	LH					
МХ	SÉRIE	SÉRIE										
2		TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1										
3/8	3/8 = G3 1/2 = G1	RACCORDEMENT: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1										
AV	VANNE DE DEMARRAGE PROGRESSIF											
LH			oite (standard che	1)								

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"

Blocs de dérivation Série MX

Raccordements MX2: G1/2 - Raccordements MX3: G1 Modulaire





BLO1 = Bloc de dérivation BLO2 = Bloc de dérivation avec clapet anti retour VNR

CODIFICATION

MX	2 - 1/2 - B 00 - LH							
MX	SÉRIE							
2	TAILLE: 2 = G1/2 3 = G1							
1/2	RACCORDEMENT: 2 = 61/2 3 = 61							
В	BLOC DE DERIVATION							
00	VERSION: 00 = sans clapet anti-retour (standard) 01 = avec clapet anti-retour 02 = sans clapet anti-retour, avec double siège 0-ring							
LH	SENS DU FLUX: = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche							

Pour le montage d'un élément unique avec flasques de fixation ou étrier mural, voir la section "FRL assemblés Série MX"



Accessoires pour Série MX

Etriers simples Mod. MX2-... et MX3-...

MX2-X complet avec: 1 étrier simple, 1 joint torique OR 3125 *, 2 écrous carrés M5, 2 vis M5x69 MX2-Z complet avec: 1 étrier simple, 1 joint torique OR 3125 *, 1 écrou carré M5, 1 vis M5x69, 1 vis M5x85

* peut être commandé séparément (mod. 160-39-11/19)

MX3-X complet avec: 1 étrier simple, 1 joint torique OR 38X2,8**, 2 écrous carrés , 2 vis M6x75. MX3-Z complet avec: 1 étrier simple, 1 joint torique OR 38X2,8**, 1 écrou carré, 1 vis M6x75, 1 vis M6x90.

** peut être commandé séparément (OR 38X2,8 NBR)

Matières: étriers technopolymère, Joint torique NBR, vis et



Mod. MX2-X MX2-Z мхз-х MX3-Z

Voir le diagramme de positionnement dans la section "Groupes assemblés de la Série MX".

Etrier pour fixation murale - Taille 2

MX2-Y complet avec: 1 étrier pour fixation murale, 1 joint torique OR 3125**, 2 écrous héxagonaux M5, 2 vis M5x69

** peut être commandé séparément (mod. 160-39- 11/19)

Matières: étriers technopolymère, Joint torique NBR, vis et écrous acier zingué.



MX2-Y

Voir le diagramme de positionnement dans la section "Groupes assemblés de la Série MX"

Etrier pour fixation murale - Taille 3

MX3-Y complet avec:

1 étrier pour fixation murale,

1 joint torique OR 38X2,8 **, 2 écrous carrés M6, 2 vis M6x75

** peut être commandé séparément (OR 38X2.8 NBR)

Matières: étriers technopolymère, Joint torique NBR, vis et écrous acier zinqué.



See the positioning scheme in the section "Series MX assembled FRL"

Jeu de flasques (IN /OUT)

Complet avec : 1x flasque IN 1x flasque OUT

Matières: Flasques aluminium peints.



hoM MX2-3/8-FL MX2-1/2-FL MX2-3/4-FL MX3-1-FI

Equerre de fixation pour régulateurs et filtres-régulateurs

Complet avec: 1 équerre acier zingué



Mod. MX2-S MX3-S

MMX3-Y

Etriers simples + flasques

MX2-1/2-HH MX2-1/2-JJ MX2-3/4-HH MX2-3/8-JJ MX2-1/2-JJ MX2-3/4-JJ MX3-3/4-HH MX3-1-HH MX3-3/4-JJ MX3-1-JJ



Etriers pour fixation murale + jeux de flasques





Insert taraudé pour montage manomètre

Le Kit est complet avec: 1x insert 1x joint



Mod.



Manomètre MX intégré

Le kit est fourni avec: 1x manomètre 1x joint 2x vis





Joints toriques pour assemblage

160-39-11/19 OR 38X2,8 NBR



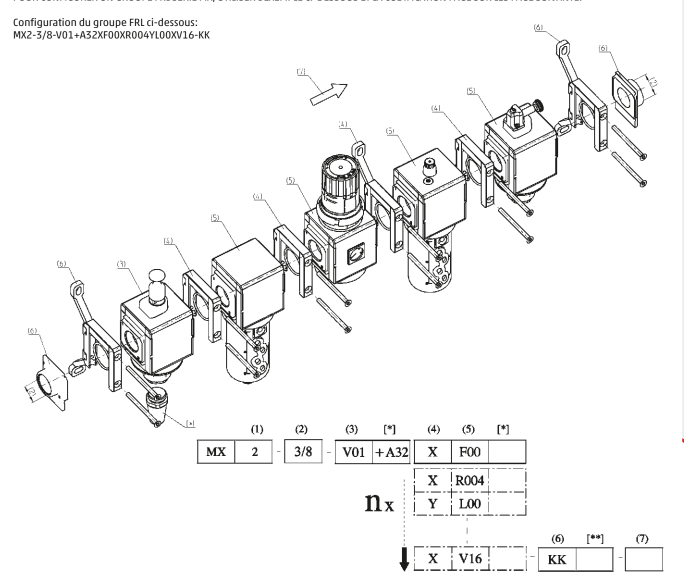
FRL Assemblés Série MX

Raccordements MX2: G3/8, G1/2, G3/4 - Raccordements MX3: G3/4, G1 Connexion par étriers



CONFIGURATION D'UN FRL ASSEMBLÉ SERIE MX

POUR CONFIGURER UN GROUPE FRL SERIE MX, UTILISER L'EXEMPLE CI-DESSOUS ET LA CODIFICATION PAGE SUR LES PAGE SUIVANTE.



C CAMOZZI

CODIFICATION D'UN FRL ASSEMBLE SERIE MX

MX	2 -	3/8 - V01 X F00 - KK - LH
MX		SÉRIE
2	(1)	TAILLE: 2 = G3/8 - G1/2 - G3/4 3 = G3/4 - G1
-		
3/8	(2)	RACCORDEMENTS ENTRÉE / SORTIE: 3/8 = G3/8 1/2 = G1/2 3/4 = G3/4 1 = G1
-		
V01	[*]	MODULE + [*] (pour la configuration, voir pages du composants seul): F = Filtre FC = Filtre à charbon actif FCA = Filtre à charbon actif R = Régulateur de pression L = Lubrificateur FR = Filtre-régulateur V = Vanne de coupure AV = Vanne de démarrage progresif B = Bloc de dérivation (MX2 = G1/2 seulement - MX3 = G1 seulement) Les accessoires suivants peuvent être ajoutés après chaque module unique : REGULATEURS ET FILTRES-REGULATEURS MX2 +A56 = M053-P10 (Manomètre) +A57 = M053-P10 (Manomètre) +A58 = M063-P12 (Manomètre) +A58 = M063-P12 (Manomètre) +A58 = M063-P12 (Manomètre) VANNE DE COUPURE MX2 +A30 = 2901 1/2" (Silencieux) +A31 = 2921 1/2" (Silencieux) +A32 = 2931 1/2" (Silencieux) +A33 = 2921 1/2" (Silencieux) +A33 = 2921 1/2" (Silencieux) +A35 = 2931 1/2" (Silencieux) VANNE DE DEMARRAGE PROGRESSIF +A00 = PM11-NA (Pressostat, normalement ouvert) +A01 = PM11-NA (Pressostat, normalement fermé) BLOC DE DERIVATION MX2 +A08 = PM11-NA (Pressostat, normalement fermé) BLOC DE DERIVATION MX2 +A08 = PM11-NA (Pressostat, normalement fermé) avec raccord pour montage sur le module +A09 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A09 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A07 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A08 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A07 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A08 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A09 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A02 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A02 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A02 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé) avec pour montage sur le module +A02 = PM11-NC (Pressostat, normalement fermé)
X	(4)	MODULES CONNECTION: X = Etrier simple Z = Etrier pour fixation murale Y = Etrier pour fixation murale + jeu de flasques
F00	(5)+[*]	Voir MODULE (3)
-		
KK	(6)	JEU D'ETRIERS + [**] = sans étriers HH = 2 étriers simples + 2 flasques (IN / OUT) JJ = 2 étriers simples avec vis de fixation + 2 flasques (IN / OUT) KK = 2 étriers pour fixation murale + 2 flasques (IN / OUT)
	[**]	FIXATION MURALE: REGULATEURS ET FILTRES-REGULATEURS MX3 S = Equerre (seulement avec étriers mod. X ou HH) Exemples: MX3-1-RXVS; MX3-1-RXVHSH
-		
LH	(7)	SENS DU FLUX: = de gauche à droite (standard) LH = de droite à gauche
	(4) + (5)+[*]	COMPOSANTS SUPPLEMENTAIRES: (combinaison répétable pour " N" nbre de fois)

Filtres Série MC

Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2

Modulaire

Cuve métallique et montage à baïonnette



FT01 = filtre sans drain avec orifice fileté FT022 = filtre avec drain manuel semi-automatique FT03 = filtre avec drain automatique

CODIFICATION

МС	2	02	-	F	0	0
MC	SÉRIE					
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/	'2				
02	RACCORDEME 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2	NT:				
F	F = FILTRE					
0	FILTRATION: 0 = 25μm (sta 1 = 5μm	ndard)				
0	PURGE DU COI 0 = manuelle, 3 = automatic 4 = par dépres 5 = par dépres 8 = sans purge	/semi-automa que (seuleme ssurisation (se ssurisation, pr	nt G3/8 et G1 eulement G1, otégée			

Filtres coalescents Série MC

Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2

Modulaire

Cuve avec protection métallique et montage à baïonnette



FA01 = filtre coalescent sans drain avec orifice fileté FA02 = filtre coalescent avec purge manuelle semi-automatique FA03 = filtre coalescent avec purge automatique

CODIFICATION

MC	2 02 - F B 0					
MC	série					
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2					
02	RACCORDEMENT: 04 = 61/4 38 = 63/8 02 = 61/2					
F	F = FILTRE					
В	FILTRATION: B = 0,01µm					
0	PURGE DU CONDENSAT: 0 = manuelle/semi-automatique 3 = automatique (seulement G3/8 et G1/2) 4 = par dépressurisation (seulement G1/4) 5 = par dépressurisation, protégée 8 = sans purge, raccordement G1/8					



Filtres à charbon actif Série MC



SHORT FORM CATALOGUE 2021

Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2

Modulaire

Cuve métallique et montage à baïonnette





FC01 =Fonction d'absorption sans orifice sur la cuve

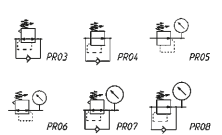
CODIFICATION

MC	2	02	-	F	CA
MC	SÉRIE				
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2				
02	RACCORDEMENT: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2				
F	FILTRE				
CA	CA = Charbon actif				

Régulateurs de pression Série MC

Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2

Modulaire





PR03 = Rég. avec relieving et by-pass PRO4 = Rég. sans décharge avec by-pass PRO5 = Régl. sans délestage avec manomètre PR06 = Rég. avec manomètre de décharge et de pression PR07 = Rég. avec soupape de décharge, by-pass et manomètre PR08 = Rég. sans décharge avec by-pass et manomètre

CODIFICATION

МС	2	02	-	R	T	0	2	-	VS	_		_	•
МС	SÉRIE												
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/	/2											
02	RACCORDEME 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2	NT:											
R	RÉGULATEUR												
Т	PLAGE DE REG 0 = 0,5 ÷ 10 b 1 = 0 ÷ 4 bar 2 = 0 ÷ 2 (seul 7 = 0,5 ÷ 7 (se T = calibré * B = bloqué *	ar											
0	CONSTRUCTION: 0 = décompression 1 = sans décompression 5 = décompression sensible (seulement G1/4)												
2	= sans mand 1 = avec mand 2 = avec mand 3 = avec mand	DE PRESSION: ** omètre (standar omètre intégré (omètre 0-6, ave omètre 0-10, av omètre 0-12, av	d) D-2,5 bars, ave c pression de s ec pression de	service 0 ÷ 4 service 0,5	bars ÷ 7 bars	÷ 4 bars							
VS	TYPE DE REGU = sans by-pas VS = avec by-		t G1/4)										
	PRESSION D'E				APRÈS LE RAC	CORDEMENT	AJOUTER LA PR	ESSION D'ENTI	RÉE "■" ET LA PR	ESSION DE SC	DRTIE " • "		

• = Entrer la valeur de pression DE SORTIE pour le régulateur VÉROUILLÉ ou la valeur maximale de la pression RÉGLABLE pour le régulateur CALIBRÉE

Exemple d'un régulateur calibré avec pression d'entrée = 6.3 bar et pression de sortie = 4.5 bar Référence définie: MC104-MT03-6.3-4.5

** les manomètres sont fournis non-montés pour manomètre taille 1 mod. M043-P... pour manomètre taille 2 mod. M053-P..



Lubrificateurs Série MC

Raccordements: G1/4, G3/8 and G1/2

Modulaire

Cuve métallique et montage à baïonnette





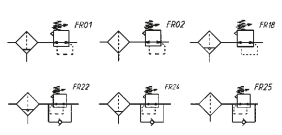
MC	. 2	02	-	L	00
М	SÉRIE				
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2				
02	RACCORDEMENT: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2				
L	LUBRIFICATEUR				
00	FONCTIONNEMENT: 00 = brouillard d'huile				

Filtres-régulateurs Série MC

Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2

Modulaire

Cuve métallique et montage à baïonnette



FR01 = filtre-rég. avec relieving et purge manuelle/semi-autom.

FR02 = filtre-rég. avec relieving et échappement direct FR18 = filtre-rég. avec relieving et purge automatique

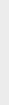
 $4 = 0 \div 4$ 7 = 0,5 ÷ 7 (seulement G1/4) TYPE DE RÉGULATION: = sans by-pass (standard) VS = avec by-pass (seulement G1/4) ** les manomètres sont fournis non-montés pour manomètre taille 1 mod. M043-P.. pour manomètre taille 2 mod. M053-P.

FR22 = filtre-rég. sans relieving, avec manomètre, purge par dépressurisation automatique et by-pass

FR24 = filtre-rég. avec relieving, purge manuelle/semi-auto et by-pass FR25 = filtre-rég. avec relieving, échappement direct et by-pass



MC	2 02 - D 0 0 2 - 4 - VS							
МС	SÉRIE							
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2							
02	RACCORDEMENT: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2							
D	D = FILTRE-RÉGULATEUR							
0	FILTRATION: 0 = 25µm (standard) 1 = 5µm							
0	PURGE DU CONDENSAT: 0 = manuelle/semi-automatique, décompression automatique 1 = manuelle/semi-automatique, sans décompression 3 = automatique, décompression automatique (seulement 63/8 et 61/2) 4 = par dépressurisation, décompression automatique (seulement 1/4) 5 = par dépressurisation protégée, décompression automatique 8 = sans purge, raccordement 61/8, décompression automatique							
2	RÉGULATEUR DE PRESSION: ** = sans manomètre (standard) 1 = avec manomètre intégré 0-2,5 bars, avec pression de service 0 ÷ 2 bars 2 = avec manomètre 0-6, avec pression de service 0 ; 4 bars 3 = avec manomètre 0-10, avec pression de service 0,5 ÷ 7 bars 4 = avec manomètre 0-12, avec pression de service 0,5 ÷ 10 bars							
4	PLAGE DE RÉGLAGE / = 0,5 ÷ 10 2 = 0 ÷ 2 (seulement G1/4)							



TRAITEMENT DE L'AIR

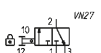


Version électro-pneumatique, pneumatique et manuelle Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2 Modulaire

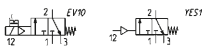
Force d'actionnement à 6 bar :

- MC104-V01=29N MC238-V01=31N
- MC202-V01=31N









EV10 = électrovanne 3/2 NC, monostable, avec commande manuelle bistable YES1 = vanne à commande pneumatique, 3/2, monostable, ressort mécanique

CODIFICATION

01 = commande manuelle (vérouillable)

MC	2	02	-	V	16
MC	SÉRIE				
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2				
02	RACCORDEMENT: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2				
V	VANNE 3/2				
16	CONSTRUCTION : 16 = commande électro-pneumati 36 = commande pneumatique	ique			



Vanne de démarrage progressif Série MC

Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2

Modulaire





AVP1 = vanne de démarrage progressif

CODIFICATION

MC	2 02 - AV									
MC	SÉRIE	SÉRIE								
2	TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2									
02	RACCORDEMENT: 04 = 61/4 38 = 63/8 02 = 61/2									
AV	AV = VANNE DE DÉMARRAGE PROGRESSIF									

Blocs de dérivation Série MC

Raccordements: G1/4 et G1/2

Modulaire





BL01 = bloc de dérivation BL02 = bloc de dérivation avec VNR

MC	2	-	В	-	VNR				
MC	SÉRIE								
2	TAILLE: 1 = 61/4 2 = 61/2								
В	BLOC DE DÉRIVATION								
VNR	VERSION = standard VNR = avec cl	apet anti-retour							

CAMOZZI

Accessoires pour Série MC

Jeu d'extrémités (kit A)

Le Kit MC104-FL est complet avec: 1 flasque gauche, 1 flasque droit, 4 vis M4x14, 2 joints toriques OR 2068. Les Kits MC202-FL et MC238-FL sont complets avec : 1 flasque gauche, 1 flasque droit, 4 vis M5x14, 2 joints toriques OR 3100. Matières: Flasques aluminium peints, vis acier zingué et joints toriques NBR.

MC104-FI MC238-F MC202-FLL



Jeu d'équerres de fixation (kit B)

Etriers de fixation pour jeux d'extrémité G1/4, G3/8 Le kit MC104-FL est complet avec:

2x étriers 4x vis M5x10

Matières: acier zingué

Mod. MC104-ST



Equerre de fixation Mod. C114-ST

Pour régulateurs et filtres-régulateurs (1/4" - 1/8") Le kit C114-ST est complet avec: 1x équerre

Matières: acier zingué

C114-S1



Equerre de fixation Mod. C114-ST/1

Pour régulateurs et filtres-régulateurs (G1/4 - G1/8) Le kit C114-ST/1 est complet avec: 1x équerre

Matériaux: acier zingué

C114-ST/1



Equerre de fixation Mod. C114-ST/2

For regulators and filter-regulators (G1/4 - G1/8)

The kit is supplied with 1 zinc-plated steel bracket.



Equerre de fixation Mod. C238-ST/1

pour MC238 et MC202 Le kit est complet avec: 1x équerre 2x vis M5X65 Matières: acier zinqué

Mod. C238-ST/1

Mod.

MC1-TMF MC2-TMF



C114-ST/2

Equerre de fixation Mod. MX2-S

pour régulateurs Mod. MC238 et MC202

The kit is supplied with 1 zinc-plated steel bracket



Tirants d'assemblage (kit C)

Le kit MC1-TMF est complet avec: 2x tirants mâles/femelles, 1 joint torique OR 2068. Le kit MC2-TMF est complet avec: 2x tirants mâles/femelles, 1 joint torique OR 3100.

Matières: vis acier zingué et joints toriques NBR.

Mod. MX2-S

Tirants d'assemblage (kit D)

Le kit MC1-TFF est complet avec : 2x tirants femelles Le kit MC2-TFF est complet avec : 2x tirants femelles Matières: acier zingué.

MC1-TFF



Vis d'assemblage (kit E)

Le kit MC1-VM est complet avec: 2x vis mâles, 1 joint torique OR 2068. Le kit MC2-VM est complet avec: 2x tirants mâles, 1 joint torique OR 3100. Matières: vis acier zingué et joints toriques NBR.

MC1-VM



Vis d'assemblage (kit F)

Le kit est complet avec: 2 vis mâles, 2 vis femelles, 1 joint torique (OR 2068 pour MC1-VMF; OR 3100 pour MC2-VMF). Matières: vis acier zingué et joints toriques NBR.

Mod. MC1-VMF MC2-VMF



Vis (kit G) - Assemblage de deux corps type "M"

Le kit MC1-VMD est complet avec: 4 vis M4x10, 4 entretoises, 2 joints toriques OR 2068. Le kit MC2-VMD est complet avec: 4 vis M5x12, 4 entretoises, 2 joints toriques OR 3100. Matières: vis acier zingué, entretoises laiton et joints toriques NBR.

Mod. MC1-VMD MC2-VMD



Joints toriques pour assemblage

Mod. 458-33/1 80-26-11/4T



CAMOZZI

FRL pré-assemblés Série MC

Raccordements: G1/4, G3/8 et G1/2



CODIFICATION

MC	2	02	-	С	_	5	-	FL	Ì
				_					Į

MC TAILLE: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2 RACCORDEMENT 02 04 = G1/4 38 = G3/8 COMPOSITION DU GROUPE
C = D + L
E = V01 + D + L
FRL = F + R + L
GN = D + L + V16 + AV
HNA = V01 + D + L + V16 + AV + PRESS NO
HNC = V01 + D + L + V16 + AV + PRESS NC
N = V01 + D PN = D + V16 + AV
QN = V01 + D + V16 + AV
U = F13 + FB3 (seulement pour 3/8 - 1/2)
ZNA = V01 + D + V16 + AV + PRESS NO COMPOSITION DU GROUPE ZNA = V01 + D + V16 + AV + PRESS NO ZNC = V01 + D + V16 + AV + PRESS NC FILTRATION 5

5 = 5 μm (standard) 25 = 25 μm (sur demande)

VERSION FL FL = avec jeu d'extrémitié (sans équerres)

D = Filtre régulateur 0.5-10 bar, pure manuelle/semi-automatique avec décompression, filtration 5 μ m ou 25 μ m L = Lubricateur

V01 = Vanne de coupure 3/2 à cde manuelle F = Filtre 5 μm ou 25 μm

R = Régulateur 0.5-10 bar avec décompression

V16 = Vanne de sectionnement 3/2 à cde électro-pneumatique AV = Vanne de démarrage progressif

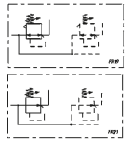
PRESS NO = Pressostat, Normalement Ouvert PRESS NC = Pressostat, Normalement Fermé

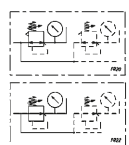
F13 = Filtre 5 µm avec purge automatique FB3 = Filtre coalescent 0.01 µm avec purge automatique

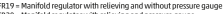
C CAMOZZI



Raccordement G1/4 Modulaire







** les manomètres sont fournis non-montés pour manomètre taille 1 mod. M043-P... pour manomètre taille 2 mod.M053-P...

FR19 = Manifold regulator with relieving and without pressure gauge FR20 = Manifold regulator with relieving and pressure gauge FR21 = Manifold regulator without relieving and pressure gauge FR22 = Manifold regulator without relieving and with pressure gauge



	MC	1	04	_	М	Т	0	2	_		_	•
--	----	---	----	---	---	---	---	---	---	--	---	---

MC	SÉRIE
1	TAILLE: 1 = G1/4
04	RACCORDEMENT: 04 = G1/4
М	RÉGULATEUR "BATTERIE"
T	PLAGE DE RÉGLAGE: 0 = 0,5 à 10 (standard) 1 = 0 à 4 2 = 0,5 à 2 7 = 0,5 à 7
0	CONSTRUCTION: 0 = décompression automatique (standard) 1 = sans décompression 5 = décompression sensible
2	MANOMÈTRE = sans manomètre (standard) 1 = avec manomètre 0-2.5 bars avec pression de travail 0÷2 bars 2 = avec manomètre 0-6 bars avec pression de travail 0÷4 bar 3 = avec manomètre 0-10 bars avec pression de travail 0,5÷7 bars 4 = avec manomètre 0-12 bars avec pression de travail 0,5÷10 bars
	** NOTE: SI LE RÉGULATEUR EST CALIBRÉ OU VERROUILLÉ, APRÈS LE RACCORDEMENT AJOUTER LA PRESSION D'ENTRÉE "■" ET LA PRESSION DE SORTIE "●"
	PRESSION D'ENTRÉE: ■ = Entrer la valeur de pression d'ALIMENTATION
	PRESSION DE SORTIE: ● = Entrer la valeur de pression DE SORTIE pour le régulateur VÉROUILLÉ ou la valeur maximale de la pression RÉGLABLE pour le régulateur CALIBRÉE
	Exemple d'un régulateur calibré avec pression d'entrée = 6.3 bar et pression de sortie = 4.5 bar Référence définie: MC104-MT03-6.3-4.5

Filtres Série MD

Raccordement par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.

Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette.









FT01 = filtre avec échappement direct G1/8

FT02 = filtre avec purge manuelle semi-automatique FT03 = filtre avec purge automatique









FTO5 = filtre avec échappement direct G1/8 et indicateur visuel de colmatage FTO6 = filtre avec purge manuelle semi-automatique et indicateur visuel de colmatage FTO7 = filtre avec purge automatique/dépressurisée et indicateur visuel de colmatage

MD	1	_	F	0	0	0	-	1/8
			L			1		l

	SÉRIE
MD	SEKIE
1	TAILLE: 1 = 42 mm
F	FILTRE
0	FILTRATION: 0 = 25 μm 1 = 5 μm
0	PURGE DES CONDENSATS: 0 = purge semi-automatique-manuelle 3 = purge automatique 5 = dépressurisation protégée 8 = échappement direct G1/8
0	INDICATEUR DE COLMATAGE: 0 = sans 1 = avec
1/8	RACCORDEMENT (ENTRÉE-SORTIE)*: = sans cartouche 1/8 = 61/8 1/4 = 61/8 3/8 = 63/8 6 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8 10 = tube Ø 10
	* NOTE: En cas de cartouches différentes entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées. Exemple : MD1-F000-1/4-10

Filtres Coalescents Série MD

Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.

Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette.









FA01 = filtre avec échappement direct G1/8 FA02 = filtre avec purge manuelle semi-automatique FA03 = filtre avec purge automatique/dépressurisée









FT04 = filtre avec échappement direct G1/8 et indicateur visuel de colmatage FTO5 = filtre avec purge manuelle semi-automatique et indicateur visuel de colmatage FTO6 = filtre avec purge automatique/dépressurisée et indicateur visuel de colmatage

CODIFICATION

MD

FC 1/8 MD 0 0 0 1

1 $1 = 42 \, \text{mm}$ FILTRE COALESCENT FC FILTRATION: 0 $0 = 0.01 \, \mu m$

SÉRIE

DIMENSION:

PURGE DES CONDENSATS : 0

0 = purge semi-automatique-manuelle 3 = purge automatique 5 = dépressurisation protégée

8 = échappement direct G1/8 INDICATEUR VISUEL DE COLMATAGE: 0 0 = non Présent 1 = présent

RACCORDEMENT (ENTRÉE-SORTIE)*: 1/8 = sans cartouche

1/8 = G1/8 1/4 = G1/43/8 = G3/86 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8 10 = tube Ø 10

* NOTE : En cas de cartouches différentes entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées. Exemple: MD1-FC000-1/4-10

TRAITEMENT DE L'AIR

8



Filtres à charbon actif Série MD

Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.

Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette.









FCO2 = filtre à charbon actif avec indicateur visuel de colmatage

CODIFICATION

MD	1	_	FCA	0	-	1/8

MD DIMENSION:

FILTRE A CHARBON ACTIF

INDICATEUR VISUEL DE COLMATAGE: 0 = non Présent 1 = présent

RACCORDEMENT (ENTRÉE-SORTIE)*: 1/8 = sans cartouche 1/8 = G1/8

1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8

10 = tube Ø 10

* NOTE: En cas de raccordement différent entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées. Exemple: MD1-FCA1-1/4-10

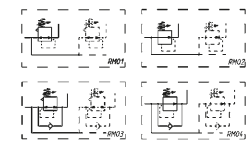
TRAITEMENT DE L'AIR > SÉRIE MD SHORT FORM CATALOGUE 2021

Régulateurs de pression Série MD

Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Versions: simple, combiné avec divers fonctions, montage en batteries.







RM01 = régulateur en batterie sans relieving

RM02 = régulateur en batterie avec relieving RM03 = régulateur en batterie avec relieving et vanne by-pass

RM04 = régulateur en batterie sans relieving, avec vanne by-pass









PR01 = régulateur sans relieving

PR02 = régulateur avec relieving

PR03 = régulateur avec relieving et vanne by-pass PRO4 = régulateur sans relieving, avec vanne by-pass

CODIFICATION

MD

MD

TAILLE: 1

TYPE DE RÉGULATEUR:

R = Régulateur de pression - M = Régulateur de pression pour montage en batterie

PRESSION DE SERVICE (1 bar = 14,5 psi): 0 = 0.5 ÷ 10 bar - 2 = 0.5 ÷ 2 bar - 4 = 0.5 ÷ 4 bar - 7 = 0.5 ÷ 7 bar - T = calibrated ** - B = locked **

0

0 = avec relieving - 1 = sans relieving - 2 = avec relieving et vanne by-pass (seulement pour régulateur type R)

3 = sans relieving, avec vanne by-pass (seulement pour régulateur type R)

MANOMÈTRE:

TRAITEMENT DE L'AIR

R

RACCORDEMENT (ENTRÉE-SORTIE)*: = sans cartouche

1/8 = G1/8

1/4 = G1/4

3/8 = G3/8 6 = tube Ø 6

8 = tube Ø 8

10 = tube Ø 10

* NOTE: En cas de raccordements différents entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées.

Exemple: MD1-R020-1/4-10

*** NB: SI LE REGULATEUR EST CALIBRE OU BLOQUE, APRES LE RACCORDEMENT AJOUTER LA PRESSION D'ENTREE "■" ET LA PRESSION DE SORTIE "●"

PRESSION D'ENTRÉE:
■ = entrer la valeur de la pression d'ALIMENTATION

= entrer la valeur de la pression de SORTIE pour un régulateur BLOQUE ou la valeur maximale de la pression AJUSTABLE pour un régulateur CALIBRE

Exemple d'un régulateur calibré avec une pression d'entrée = 6.3 bars et une pression de sortie = 4.5 bars Référence: MD1-RT00-1/4-6.3-4.5

Lubrificateurs Série MD

Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.

Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette.





MD	1	-	L	0	0	-	1/8

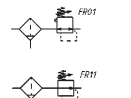
MD	SÉRIE
1	DIMENSION: 1 = 42 mm
L	LUBRIFICATEUR
00	TYPE: 00 = Brouillard d'huile avec vanne de remplissage 01 = Brouillard d'huile sans vanne de remplissage
1/8	RACCORDEMENT (ENTRÉE-SORTIE)*: = sans cartouche 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8 10 = tube Ø 10 * NOTE: En cas de raccordements différents entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées. Exemple: MD1-L00-1/4-1/8

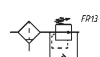
TRAITEMENT DE L'AIR > SÉRIE MD SHORT FORM CATALOGUE 2021

Filtres-régulateurs Série MD

Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.

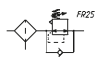
Cuve avec protection technopolymère et montage à baïonnette.













FR01 = filtre-régulateur avec relieving et purge manuelle/semi-automatique

FR02 = filtre-régulateur avec relieving et purge libre 1/8

FR11 = filtre-régulateur sans relieving, avec purge manuelle/semi-automatique

FR13 = filtre-régulateur sans relieving, avec vanne by-pass et purge manuelle/semi-automatique

FR18 = filtre-régulateur avec relieving et purge automatique/dépressurisation FR24 = filtre-régulateur avec relieving, avec vanne by-pass et purge manuelle/semi-automatique

FR25 = filtre-régulateur avec relieving, avec vanne by-pass et purge libre 1/8

 ${\sf FR26 = filtre-r\'egulateur\ avec\ relieving,\ avec\ vanne\ by-pass\ et\ purge\ automatique/d\'epressurisation}$



CODIFICATION

MD

MD 1 - FK 0 0 0 - 1/8

DIMENSION: $1 = 42 \, \text{mm}$ FILTRE-RÉGULATEUR FR FILTRATION: 0 0 = 25 μm avec relieving

1 = 5 μm avec relieving 2 = 25 μm sans relieving *

3 = 5 μm sans relieving * 4 = 25 μm avec relieving et vanne by-pass

 $5 = 5 \mu m$ avec relieving et vanne by-pass

6 = 25 μm sans relieving, avec vanne by-pass * 7 = 5 μm sans relieving, avec vanne by-pass *

* option disponible seulement avec purge manuelle/semi-automatique

PURGE DES CONDENSATS : 0

0 = purge semi-automatique-manuelle

3 = purge automatique 5 = dépressurisation protégée

8 = échappement direct G1/8

PRESSION DE SERVICE (1 bar = 14,5 psi): 0

0 = 0,5 à 10 bars (standard) 4 = 0 à 4 bars

2 = 0 à 2 bars

7 = 0,5 à 7 bars

0 = sans manomètre (taraudage 1/8)

RACCORDEMENT (ENTRÉE-SORTIE)*:

= sans cartouch 1/8 = G1/8

1/4 = G1/4 3/8 = G3/8

6 = tube Ø 6

8 = tube Ø 8 10 = tube Ø 10

* NOTE: En cas de raccordements différents entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées.

8

0



Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.

Cde manuelle, électro-pneumatique et pneumatique.





VN27 = Vanne manuelle bistable verrouillable 3/2









EV10 = solenoid valve, 3/2 NC, monostable, with bistable manual override EV54 = solenoid valve, 3/2 NC, monostable with manual override EV55 = solenoid valve, 3/2 NC, monostable with manual override





YES1 = vanne à commande pneumatique, 3/2, monostable, ressort mécanique

MD 1 - V 01 - 1	'8
-----------------	-----------

MD	SÉRIE
1	TAILLE: 1 = 42 mm
V	VANNE 3/2
01	COMMANDE: 01 = commande manuelle (verrouillable par cadenas) 16 = commande électro-pneumatique, cde manuelle monostable 16 = commande électro-pneumatique, cde manuelle Push & Turn 16IL = commande électro-pneumatique, cde manuelle bistable à levier 36 = commande pneumatique
1/8	RACCORDEMENT (ENTRÉE-SORTIE)*: = sans cartouche 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8 10 = tube Ø 10

^{*} NOTE: En cas de raccordement différent entre l'entrée (IN) et la sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées. Exemple: MD1-V01-1/4-1/8



Vannes de démarrage progressif Série MD

Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.





AVP1 = Vanne de démarrage progressif

CODIFICATION

MD	1	-	AV	-	1/8
MD	SÉRIE				
MD	DIMENSION:				
1	1 = 42 mm				
AV	VANNE DE DÉM	ARRAGE PROGRE	SSIF		
1/8	= sans car 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tube Ø6 8 = tube Ø8 10 = tube Ø10 * NOTE: si la ca	rtouche d'entré	e (IN) est différei		

Blocs de dérivations Série MD

Module avec cartouches interchangeables: taraudées (1/8, 1/4, 3/8) ou intégrées avec raccord super-rapide pour tube de Ø 6, 8 et 10 mm (5 sorties) Cartouche de jonction intermédiaire (3 sorties) Cartouche de jonction intermédiaire avec clapet anti-retour







MD	1	-	В	00	-	1/8					
MD	SÉRIE										
1	TAILLE: 1 = 42 mm										
В	BLOC DE DÉF	BLOC DE DÉRIVATION									
00	00 = 5 sortie 01 = 3 sortie	CONCEPTION 00 = 5 sorties 01 = 3 sorties (uniquement sans cartouches) 02 = Entrée augmentée									
1/8	= sans of 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tube Ø 6 8 = tube Ø 8 10 = tube Ø		ements différo		ntrée (IN) et la	sortie					

Accessoires pour Série MD

Bloc de dérivation (3 sorties) Mod. MD1-B01

Le kit est fourni avec:

1x cartouche de jonction intermédiaire avec dérivation 4x vis spéciales zinguées blanches Ø4,5 TC/RC



Mod. MD1-B01

Cartouche de jonction intermédiaire avec valve anti-retour Mod. MD1-VNR

Le kit est fourni avec:

1x cartouche intermédiaire de raccordement

avec valve anti-retour

4x vis spéciales zinguées blanches Ø4,5 TC/RC



Mod. MD1-VNR

Cartouches taraudées Mod. MD1-A-...

2x cartouches taraudées nickelées 4x vis spéciales zinguées blanches Ø4,5 TC/RC



hoM MD1-A-1/8 MD1-A-3/8

Cartouches intégrées à raccords instantanés Mod. MD1-A-...

2x cartouches nickelées intégrées avec raccord instantanés 4x vis spéciales zinguées blanches Ø4,5 TC/RC



Mod. MD1-A-6 MD1-A-8 MD1-A-10

Cartouche de jonction intermédiaire Mod. MD1-C

Le kit est fourni avec : 1x cartouche de jonction intermédiaire 4x vis spéciales zinguées blanches Ø4,5 TC/RC

Équerre arrière Mod. MD1-ST/1



hoM MD1-C

Vis pour fixation murale Mod. MD1-D

Le kit est fourni avec:

2x vis zinguées blanches M4x50



Le kit est fourni avec: 1x support zingué 2x vis zinguées blanches M4x50



MD1-ST/1

Équerre de fixation Mod. C114-ST

Pour régulateurs et filtres-régulateurs (G1/4 - G1/8) Le kit est fourni avec: 1x support en acier zingué



Mod. C114-ST

Mod

MD1-D

Équerre de fixation Mod. C114-ST/1

Pour les régulateurs et les filtres-régulateurs Le kit est fourni avec: 1x support en acier zingué

Mod.

C114-ST/1



Équerre de fixation Mod. C114-ST/1

Pour les régulateurs et les filtres-régulateurs (G1/4 - G1/8) Le kit est fourni avec: 1x support en acier zinqué



Mod. C114-ST/2



FRL Assemblés Série MD

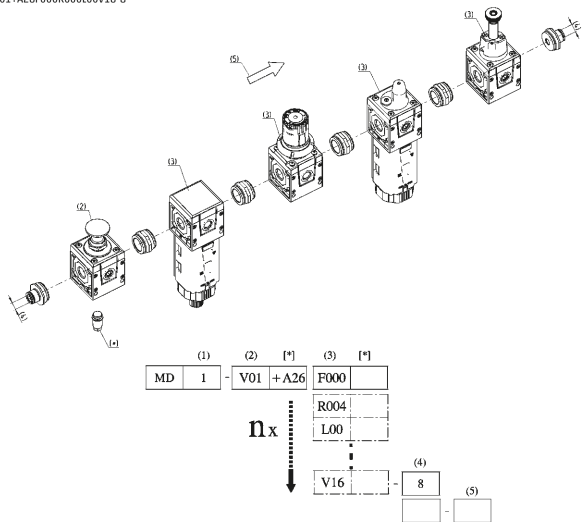
Raccordements par cartouches interchangeables taraudées 1/8, 1/4, 3/8 ou avec raccords super rapides intégrés pour tubes Ø 6, 8 et 10 mm. Assemblage modulaire.



CONFIGURATION D'UN FRL ASSEMBLÉ SERIE MD

POUR CONFIGURER LES GROUPES ASSEMBLÉS DE LA SÉRIE MD, UTILISER L'EXEMPLE CI-DESSOUS ET LA LÉGENDE CORRESPONDANTE À LA PAGE SUIVANTE.

Configuration du groupe assemblé dans le dessin ci-dessous: MD1-V01+A26F000R000L00V16-8



C∢ CAMOZZI



MD	1	-	V01	F000	R000	L00	V16	_	8	-		LH
MD			SÉRIE									
1	(1)		DIMENSION: 1 = 42 mm									
_												
V01	(2)		F = Filtre FC = Filtre FCA = Filtre R = Régula L = Lubrific FR = Filtre- V = Vanne	coalescent c à charbon actif teur de pression ateur régulateur de coupure de démarrage prog	ition, voir pages du cor	nposants seul):						
	[*]		REGULATEUR +A01 = M04: +A02 = M04: +A03 = M04: +A04 = M04: +A05 = SWCI +A06 = SWCI +A08 = PG01 VANNE DE CC +A25 = 2901 +A26 = 2921 +A27 = 2931 +A28 = 2938 +A01 = M04: +A02 = M04: +A03 = M04: +A04 = M04: +A05 = SWCI +A06 = SWCI +A07 = SWCI +A15 = PM1: +A17 = PM6: +A18 = PM6: +A19 = PM1: +A05 = SWCI +A06 = SWCI +A07 = SWCI +A08 = PG01	S, FILTRES-REGULATE 5-P04 (Manomètre) 5-P06 (Manomètre) 5-P10 (Manomètre) 5-P10 (Manomètre) 5-P12 (Manomètre) 5-P12 (Manomètre) 6-P10-P4-2 (Pressos 1-P10-P4-4 (Pressos 1-P10-P4-8 (afficheur 1/8 (silencieux) - M 1/8 (sil	tat à affichage) stat à affichage) monté en face avant) (V36 todèle recommandé tat à affichage) tat à affichage) tat à affichage) tre) SIF ET BLOC DE DÉRIVATI tté sur le dessus) nté sur le dessus)	ON 5 SORTIES montés sur le dessur face avant) en face avant)		+ A35 = + A36 = + A37 = + A38 = + A39 = + A40 = + A41 = + A42 = + A43 =	'ISOLEMENT' U7H (bobind U77 (bobind U79 (bobind U7J (bobind G7H (bobind G79 (bobind G7K (bobind G7J (bobind	es 12V CC) es 24V CC) es 48V CC) es 110V AC) es 110V AC) es 12V CC) es 24V CC) es 48V CC) es 110V AC)	BLE V	16
				31-1 (pressostat mor 31-3 (pressostat mor								
F000	(3)		voir MODULE	(2)+[*]								
R000	(3)		voir MODULE	(2)+[*]								
L00	(3)		voir MODULE	(2)+[*]						•		
V16	(3)		voir MODULE	(2)+[*]								
-												
8	(4)		RACCORDEM = sans ca 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4 3/8 = G3/8 6 = tube Ø6 8 = tube Ø8 10 = tube Ø		*:							
-												
LH	(5)		SENS DU FLU = de gauc LH = de droit	he à droite (standar	d)							

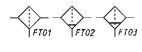
nx = la combinaison "(3) + (*)" peut être répétée un nombre "n" de fois

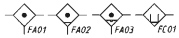
^{**} NOTE: si la cartouche d'entrée (IN) est différente de celle en sortie (OUT), les deux tailles doivent être indiquées. Exemple: MD1-V01F000R000-3/8-8



Filtres, filtres coalescents et filtres à charbon actif Série N

Raccordements: G1/8, G1/4





FT01 = filtre sans purge avec raccordement fileté

FT02 = filtre avec purge manuelle semi-automatique FT03 = filtre avec purge automatique/dépression

FA01 = filtre coalescent sans purge avec raccordement taraudé FA02 = filtre coalescent avec purge manuelle semi-automatique

FA03 = filtre coalescent avec purge automatique/dépression

FC01 = fonction d'absorption sans orifice de cuve



CODIFICATION

	N	2	04	-	F	0	0	-	
--	---	---	----	---	---	---	---	---	--

SÉRIE N

1 = petite cuve (11 cm³) 2 = grande cuve (28 cm³)

 ${\tt RACCORDEMENT:}$ 08 = 1/8" 04 = 1/4"

F = Filtre

0

FILTRATION:

0 = 25μm (standard) 1 = 5μm

B = 0,01μm CA = charbon actif (sans purge, uniquement cuve fermée taille 2)

PURGE DU CONDENSAT: 0

0 = manuelle/semi-automatique

4 = purge par dépressurisation - Seulement taille 2

5 = purge par dépressurisation protégée - Seulement taille 2 8 = sans purge, raccordement 1/8" 9 = cuve fermée (version OX1)

= PA12 transparent (standard)
TM = laiton nickelé (uniquement dans la petite taille avec purge manuelle/semi-automatique ou sans purge, raccordement G1/8)

Régulateurs de pression Série N

Raccordements: G1/8, G1/4





PR01 = Régulateur sans relieving

CODIFICATION

N	12	04	-	R	Т	0	-	•	-	•
						_				1

SÉRIE N TAILLE: 12

RACCORDEMENT: 08 = G1/8 04 = G1/4

RÉGULATEUR

R Т

PLAGE DE RÉGLAGE: 0 = 0.5 ÷ 10 bar (standard) 1 = 0.5 ÷ 4 bar 2 = 0.5 ÷ 2 bar 7 = 0.5 ÷ 7 bar

T = calibré * B = verrouillé *

CONSTRUCTION: 0

0 = décompression automatique (standard)

1 = sans décompression

* NB: SI LE RÉGULATEUR EST CALIBRÉ OU BLOQUÉ, APRES LA CONSTRUCTION AJOUTER LA PRESSION D'ENTRÉE " 🗕 " ET LA PRESSION DE SORTIE " 🗣 "

PRESSION D'ENTRÉE:

= entrer la valeur de la pression d'ALIMENTATION

PRESSION DE SORTIE:

• = entrer la valeur de la pression de SORTIE pour un régulateur BLOQUE ou la valeur maximale de la pression AJUSTABLE pour un régulateur CALIBRE

Exemple d'un régulateur calibré avec une pression d'entrée = 6.3 bars et une pression de sortie = 4.5 bars Référence: N1204-RTO-6.3-4.5

Lubrificateurs Série N

Raccordements: G1/8, G1/4



CODIFICATION

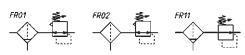
N		2	04	-	L	00	-	
N	SÉRIE							
2		etite cuv	e (26 cm³) ve (37 cm³)					
04	RACCO 08 = 0 04 = 0		NT:					
L	LUBRI	FICATEU	R					
00		TIONNEM prouillar	MENT: d d'huile					
	= PA1		: parent (stanc ckelé (seule		taille 1)			

Filtres-régulateurs Série N

Raccordements G1/8, G1/4

LU0 = Lubrificateur





FR01 = filtre-régulateur avec RELIEVING et purgeur manuelle.

FR02 = FR avec relieving et sans purgeur FR11 = FR avec purge manuelle et sans relieving

CODIFICATION

N	2	04	-	D	0	0	-	4	-	
---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	--

N	SÉRIE
2	RACCORDEMENTS: 1 = petite cuve (11 cm³) 2 = cuve standard(28 cm³)
04	PORTS: 08 = G1/8 04= G1/4
D	FILTRE-RÉGULATEUR
0	FILTRATION: 0 = 25μm (standard) (non disponible pour la version OX1) 1 = 5μm
0	PURGE DU CONDENSAT ET LE TYPE DE CONCEPTION: 0 = purge manuelle semi-automatique avec relieving 1 = purge manuelle semi-automatique sans relieving 4 = dépressurisation avec relieving (avec cuve standard uniquement) 5 = dépressurisation protégée avec relieving (uniquement avec cuve normale) 8 = sans purge (orifice direct 1/8), avec autolibération 9 = cuve fermée (uniquement pour la version 0X1)
4	PLAGE DE FONCTIONNEMENT: = 0.5 ÷ 10 bar (standard) 2 = 0.5 ÷ 2 bar 4 = 0.5 ÷ 4 bar 7 = 0.5 ÷ 7 bar
	MATIÈRE CUVE: = PA12 transparent (standard) TM = laiton nickelé (uniquement dans la petite taille avec purge manuelle semi- automatique ou sans purge)
	OPTIONS:

OX1 = pour l'oxygène (résidu non volatil inférieur à 550 mg/m²)

Accessoires pour Série N

Equerre de fixation Mod. C114-ST

Pour régulateurs et filtres-régulateurs (G1/4-G1/8) Le kit C114-ST est complet avec :



C114-ST

Equerre de fixation Mod. C114-ST/1

Pour régulateurs et filtres-régulateurs (G1/4 - G1/8) Le kit C114-ST/1 est complet avec : 1x équerre



Mod. C114-ST/1

Equerre de fixation Mod. C114-ST/2

Pour régulateurs et filtres-régulateurs (G1/4 - G1/8) Le kit C114-ST/2 est complet avec : 1x équerre



Mod. C114-ST/2

Equerre de fixation Mod. N204-ST

Pour filtres et lubrificateurs Le kit N204-ST est complet avec : 1x équerre 2x vis M5X6



Mod. N204-ST



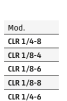


Régulateurs de pressions banjos Série CLR

Raccordements: G1/4, G1/8

Version banjo: avec ou sans décompression

Livrable avec ou sans banjo







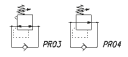






de décharge PR04 = Régulateur sans décompression et vanne

de déchargeand avec vanne by-pass



de décharge PR04 = Régulateur sans décompression et vanne







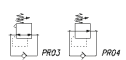


Mod. CLR 1/8-1/8D



PR03 = Régulateur avec décompression et vanne de décharge PR04 = Régulateur sans décompression et vanne de décharge et avec vanne by-pass

1/8L = banjo métallique simple avec filetage G1/8 (uniquement CLR 1/8) 1/8D = banjo métallique double avec filetage G1/8 (uniquement CLR 1/8)



Mod.

CLR 1/8-1/8L

PR03 = Régulateur avec décompression et vanne de décharge PR04 = Régulateur sans décompression et vanne de décharge et avec vanne by-pass

CL	R		1/8		01	-	4	
CL	SÉRIE							
R	RÉGULATEUR	RÉGULATEUR						
1/8	RACCORDEMENTS: 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4							
01		CONSTRUCTION: = avec décompression D1 = sans décompression						
4	DIAMETRE TUBE: = sans banjo 4 = banjo technopolym 6 = banjo technopolym 8 = banjo technopolym	nère simple avec dia		(8)				

Micro-régulateurs de pression Séries TC

Pour applications Oxygène, sans décompression Raccordement: construction en cartouche, G1/8 et 1/8 NPTF.



Mod.
TC1-R11-C-V-OX1
TC1-R11-C-V-OX2
TC1-R21-C-V-OX2
TC1-R31-C-V-OX2
TC1-R31-C-V-OX2
TC1-R31-C-V-OX2
TC1-R41-C-V-OX2



PR01 = régulateur sans relieving



Mod.
TC1-R11-*-V-OX1
TC1-R11-*-V-OX2
TC1-R21-*-V-OX1
TC1-R21-*-V-OX2
TC1-R31-*-V-OX1
TC1-R31-*-V-OX2
TC1-R41-*-V-OX1
TC1-R41-*-V-OX2



PR01 = régulateur sans relieving

TC	1	-	R	3	1	-	C	-	V	-	OX2

TC	SÉRIE
1	TAILLE
R	RÉGULATEUR
3	PRESSION DE SERVICE: 1 = 0.03 ÷ 0.5 bar 2 = 0.1 ÷ 2 bar 3 = 0.15 ÷ 3 bar 4 = 0.2 ÷ 4 bar
1	TYPE DE CONSTRUCTION: 1 = sans décompression
С	RACCORDEMENT: C = Cartouche 1/8 = G1/8 1/8TF = 1/8NPTF
V	MATIÈRE JOINTS: V = FKM
OX2	VERSIONS: OX1 = pour oxygène (résidus non volatiles inférieurs à 550 mg/m²) OX2 = pour oxygène (résidus non volatiles inférieurs à 33 mg/m²)

CAMOZZI

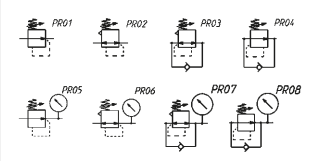
TRAITEMENT DE L'AIR

Régulateurs de pression Série M

Raccordements: G1/8, G1/4



Mod. M008-R00 M004-R00 M008-R01-E-0X1 M004-R01-E-0X1



PR01 = régulateur sans relieving

PRO2 = régulateur avec relieving PRO3 = régulateur avec décharge et vanne de by-pass

PRO4 = régulateur sans décharge avec vanne de by-pass PRO5 = régulateur sans relieving avec manomètre

PR06 = registre avec relieving et manomètre
PR07 = régulateur avec relieving, vanne by-pass et manomètre

PR08 = régulateur sans relieving avec vanne de by-pass et manomètre

CODIFICATION

М	0	04	-	R	T	0	2	_	VS	_		_	•	
---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---	--	---	---	--

SÉRIE M

RACCORDEMENT: 04

0

2

08 = G1/8 04 = G1/4

RÉGULATEUR R

PLAGE DE RÉGLAGE: T 0 = 0,5 à 10 bar (standard) 1 = 0 à 4 bar

2 = 0 à 2 bar 7 = 0,5 à 7 bar

0

B = bloqué *

0 = décompression automatique (standard) 1 = sans décompression

5 = décompression sensible

MANOMÈTRE: ** = sans manomètre (standard) 1 = avec manomètre 0-2.5 avec pression de travail 0.5 ÷ 2 bar 2 = avec manomètre 0-6 avec pression de travail 0,5 ÷ 4 bar

3 = avec manomètre 0-10 avec pression de travail 0,5 ÷ 7 bar 4 = avec manomètre 0-12 avec pression de travail 0.5 ÷ 10 bar

TYPE DE RÉGULATION: VS sans décharge rapide (standard)

VS = avec décharge rapide

* NB: SI LE RÉGULATION: EST CALIBRÉ OU BLOQUÉ, APRES LE TYPE DERÉGULATION AJOUTER LA PRESSION D'ENTRÉE " = " ET LA PRESSION DE SORTIE " • "

PRESSION D'ENTRÉE:

■ = entrer la valeur de la pression d'ALIMENTATION

• = entrer la valeur de la pression de SORTIE pour un régulateur BLOQUE ou la valeur maximale de la pression AJUSTABLE pour un régulateur CALIBRE

Exemple d'un régulateur calibré avec une pression d'entrée = 6.3 bars et une pression de sortie = 4.5 bars

** les manomètres mod. M043-P., sont fournis non-montés

Régulateurs de pression Série T

Raccordements: G1/8 et G1/4



Mod. T108-R00 T104-R00





PRO3 = régulateur avec relieving et vanne de by-pass PRO4 = régulateur sans relieving et avec vanne by-pass

CODIFICATION

T	1	08	-	R	0	0	2
Т	SÉRIE						
1	TAILLE						
08	RACCORDEMENT: 08 = G1/8		04 = G1/4				
R	RÉGULATEUR						
0	PRESSION DE TRAVAIL: 0 = 0,5 ÷ 10 1 = 0 ÷ 4		2 = 0 ÷ 2 7 = 0 ÷ 7 (s	tandard)			
0	CONCEPTION 0 = avec relieving		1 = sans re	lieving			
2		andard) 2.5, avec pression de travail 6, avec pression de travail 0		anomètre 0-10, avec press anomètre 0-12, avec press	ion de travail 0.5 à 7 bar ion de travail 0.5 à 10 bar	**les manomètres sa montés. Manomètre mod. MO	

Accessories for Series M and T

Equerre de fixation Mod. C114-ST

Le kit C114-ST est complet avec :



Equerre de fixation Mod. C114-ST/1Le kit C114-ST/1 est complet avec :

Mod. C114-ST/1



Mod. C114-ST

Equerre de fixation Mod. C114-ST/2

Le kit C114-ST/2 est complet avec : 1x équerre



Mod. C114-ST/2



Régulateurs de pression de précision Série PR

Taille 1 - Raccordements: G1/4

Taille 2 - Raccordements: G1/4, G3/8





Mod.

* pour compléter le code, ajouter la PRESSION DE SERVICE (voir l'EXEMPLE DE CODIFICATION).

Mod.
PR204-M*
PR238-M*

* pour compléter le code, ajouter la PRESSION DE SERVICE (voir l'EXEMPLE DE CODIFICATION).



PR02 = régulateur avec relieving



PRO2 = régulateur avec relieving

PR	1	04	-	M	07			
PR	SÉRIE							
1	TAILLE: 1 = taille 1 2 = taille2							
04	RACCORDEMENT: 04 = G1/4 38 = G3/8 (seulement en Taille 2)							
M	TYPE DE COMMANDE: M = manuelle							
07	PRESSION DE SERVICE (1 bar = 14,5 p 02 = 0.05 ÷ 2 bar 04 = 0.05 ÷ 4 bar 07 = 0.05 ÷ 7 bar 00 = 0.05 ÷ 10 bar	psi)						



Pressostats, Convertisseurs, Indicateurs de pression

Pressostat réglable à membrane Série PM

Fourni avec capuchon de protection IP54



Mod.

PM11-NC

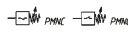
PM11-NA

PM11-NC-OX1

PM11-NCEX
PM11-NA-OX1
PM11-NAEX

Classe de protection IP65

(Avec connecteur Mod. 124-830)



Pressostat avec contact inverseur Mod. PM11-SC

PMNC = normally closed PMNO = normally open

Pressostat réglable avec échelle de visualisation Série PM681

Conforme au standard EN60730 Indice de protection IP40 Connexion électrique: câble PVC 2 x 0.22 mm Contact électrique: N.O. type reed SPST Corps aluminium anodisé et filetage laiton Hystérésis: 0,8 bars max



Mod.
PM681-1
PM681-3



Convertisseur pneumo-électrique Série TRP

Le convertisseur pneumo-électrique est particulièrement adapté pour transformer un signal pneumatique en signal électrique. Le contact inverseur (NO ou NC) permet d'établir ou d'inhiber un courant en présence d'un signal pneumatique.

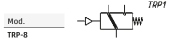
Pression minimale de fonctionnement = 2,5 bar.







(*) SC = exchange contacts



Indicateur de pression Serie 2950

L'indicateur de pression Mod. 2950 est un élement passif (sans ressort - couleur rouge). Il sert à repérer manuellement la présence d'une pression sans recourir au démontage des raccords.



Mod. 2950 M5



SEG1

Connecteur 3 pôles Mod. 124-830 pour pressostat PM11-SC



Mod. 124-830 124-830EX



Pressostats compacts électroniques pour vide/pression Série SWMN



Raccordement: G1/8, filetage M5 ou tube enfichable \emptyset 4, 6 mm Plage de mesure: $0 \div -1$ bar, $0 \div 1$ bar avec sortie analogique, $0 \div -1$ bar, $0 \div 6$ bar avec sortie numérique PNP





SWMN	-	AP	-	T		-	2
SWMN	SÉRIE SWMN SWMS						
AP	AV = signal AP = signal PN = sortie	SORTIE (SWM de sortie an de sortie an PNP - vide PNP - pressi	alogique - ı alogique - ı		NO = n	ormaler	TIE (SWMS) ment ouvert nent fermé
Т	TYPE DE RA T = Ø 6 tub U = Ø 4 tub G = filetag M = filetag	e e G1/8	T:				
2	2 = câble d	MENT ÉLECTR e 2 mètres onnecteur à	•				

Pressostats électroniques pour vide/pression Série SWDN

Affichage digital Grande précision et facilité d'utilisation



CODIFICATION

SWDN	-	V01	-	P3	-	2

SWDN	SÉRIE
V01	PLAGE DE PRESSION RÉGLABLE: V01 = -1 à 1 bar P10 = 0 à 10 bar
P3	CONTACTS ÉLECTRIQUES: P3 = 2 sorties PNP + 1 sortie analogiques 1 à 5 V DC (avec cable 5 fils seulement) P4 = 2 sorties PNP
2	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE: 2 = Câble de 2 mètres M = Connecteur M8 4 Broches

Connecteur rond 4 pôles M8, femelle

Avec gaine PU et sans blindage. Indice de Protection: IP65

Mod. CS-DF04EG-E200 CS-DF04EG-E500 CS-DR04EG-E200 CS-DR04EG-E500



CAMOZZI



Pressostats électroniques pour vide/pression Série SWCN

Affichage digital Grande précision et facilité d'utilisation



CODIFICATION

SWCN	-	V01	_	Р3	_	2
Jaacia		401				_

SWCN	SÉRIE
V01	PLAGE DE PRESSION RÉGLABLE: V01 = de -1 bar à 1 bar P10 = de 0 bar à 10 bar
Р3	TYPE DE CONNEXION ÉLECTRIQUE: P3 = 2 sorties PNP + 1 sortie analogique 1 - 5 V DC (cette version est disponible uniquement avec un câble à 5 pôles) P4 = 2 sorties PNP P6 = 2 sorties PNP + 1 sortie analogique 4-20 mA (cette version est disponible uniquement avec un câble à 5 pôles)
2	RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE: 2 = Câble de 2 mètres M = Connecteur M8 4 Broches

Equerre de fixation Mod. SWCN-B

Complet avec:

- 4 vis M4x5 ISO 724 (pas fin) 1 Equerre type A
- 1 Equerre type B



Kit d'encastrement Mod. SWCN-F

Complet avec:

- 1 boîtier Mod. A

- 2 étriers de fixation Mod. B

Mod. SWCN-F



Kit d'encastrement avec couvercle de protection Mod. SWCN-FP

Mod. SWCN-FP

Mod. SWCN-B

- 1 support de pressostat
- 2 supports de montage sur panneau
- 1 couvercle transparent



Connecteur rond 4 pôles M8, femelle

Avec gaine en PU, câble non blindé. Indice de protection: IP65

CS-DF04EG-E200 CS-DF04EG-E500 CS-DR04EG-E200 CS-DR04EG-E500





Manomètres

Manomètre miniature

C CAMOZZI

Fourni avec un capuchon en caoutchouc offrant une classe de protection IP54.



Classe de précision CL1,6



Mod. M043-F04 M043-F06 M043-F10 M043-F12

M063-F12

Mod.



Mod. M015-P08

Mod. M043-R06 M043-R12 M053-R12 M063-R12

Manomètres avec raccordement radial

Precision class CL1,6



Manomètres avec raccordement arrière Precision class CL1,6

	M043-P02,5
Ī	M043-P04
	M043-P06
	M043-P10
	M043-P12
	M053-P04
	M053-P06
ı	M053-P10
	M053-P12
Ī	M063-P04
	M063-P06
Ī	M063-P12



Manomètre intégré (Pour Série MX)

Classe de précision CL4,0 Livré avec : 1x manomètre 1 joint 2 vis



Mod. MX3-R33/W-P MX3-R31/W-P MX3-R32/W-P MX3-R30/W-P



Possibilité d'un montage direct avec raccordement par l'arrière ou en panneau

Manomètres numériques Série PG - alimentés par batterie

Manomètres numériques Série PG - avec câble







CODIFICATION

Mod. PG010-PB-1/8

PG001-VB-1/8 PG010-PB-1/4

PG001-VB-1/4

PG	010	_	Р	В	-	1/8	-	2	
----	-----	---	---	---	---	-----	---	---	--

PG	SÉRIE
010	ÉCHELLE: 010 = 10 bar 001 = -1 bar
P	GAMME DE PRESSION: P = pression V = vide
В	ÉCLAIRAGE: B = rétro éclairage
1/8	RACCORDEMENT PNEUMATIQUE: 1/8 = G1/8 BSPP; M5 1/4 = G1/4 BSPP; M5 (pour version autonome seulement)
2	CONNEXION ÉLECTRIQUE (pour la version avec câble seulement): 2 = câble 2 fils de 2 mt non blindés M = câble de 150 mm et connecteur M8 - 4 pôles

Etriers de montage Mod. PG-B

1 étrier type A 1 étrier type B 2 vis M3x6

Mod. PG-B



Adaptateur pour montage en panneau Mod. PG-F

Fourni avec : 1 adaptateur type A 1 adaptateur type B



Mod. **PG-F**



Purge Manuelle/semi-automatique; Purge automatique; Purge par dépressurisation; Purge par dépressurisation, protégée Raccordements: 1/8 (sans purge)



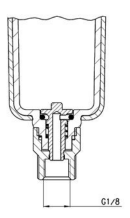
COMBINAISON DE FILTRES / CUVE AVEC PURGE / ÉLÉMENT FILTRANT

* pour la Série MD, la "cuve avec purge" est livrée complète avec l'élément filtrant

Filtre Mod.	cuve avec purge manuelle semi automatique	cuve avec pure automatique	cuve avec purge par dépressurisation	cuve avec purge par dépressurisation, protégée	purge libre (raccordement 1/8)	sans purge	élément filtrant 25µ	élément filtrant 5µ	élément filtrant 1µ	élément filtrant 0.01 μ	charbon actif
N10F	N1-F71				N1-F71-1/8		C104-F20/3	C104-F21/3			
N10D	N1-F71				N1-F71-1/8		C104-F20/3	C104-F21/3			
N10FB	N1-F71				N1-F71-1/8					MX1-F10	
N20F	N2-F71		N2-F71/2	N2-F71/1	N2-F71-1/8		C104-F20/3	C104-F21/3			
N20D	N2-F71		N2-F71/2	N2-F71/1	N2-F71-1/8		C104-F20/3	C104-F21/3			
N20FB	N2-F71		N2-F71/2	N2-F71/1	N2-F71-1/8					MX1-F10	
N20FCA						N2-L71					MX1-F11
MC104-F	MC1-F71		MC1-F71/2	MC1-F71/1	MC1-F71-1/8		C104-F20/3	C104-F21/3			
MC104-D	MC1-F71		MC1-F71/2	MC1-F71/1	MC1-F71-1/8		C104-F20/3	C104-F21/3			
MC104-FB	MC1-F71		MC1-F71/2	MC1-F71/1	MC1-F71-1/8					MX1-F10	
MC104-FCA						MC1-L71					MX1-F11
MC202-F	MC2-F71	MC2-F71/3		MC2-F71/1	MC2-F71-1/8		C238-F11/3	C238-F12/3			
MC202-D	MC2-F71	MC2-F71/3		MC2-F71/1	MC2-F71-1/8		C238-F11/3	C238-F12/3			
MC202-FB	MC2-F71	MC2-F71/3		MC2-F71/1	MC2-F71-1/8					MX2-F10	
MC202-FCA						MC2-L71					MX2-F11
MC238-F	MC2-F71	MC2-F71/3		MC2-F71/1	MC2-F71-1/8		C238-F11/3	C238-F12/3			
MC238-D	MC2-F71	MC2-F71/3		MC2-F71/1	MC2-F71-1/8		C238-F11/3	C238-F12/3			
MC238-FB	MC2-F71	MC2-F71/3		MC2-F71/1	MC2-F71-1/8					MX2-F10	
MC238-FCA						MC2-L71					MX2-F11
MX2F	MX2-F2-P	MX2-F2/1-P		MX2-F2/3-P	MX2-F2/2-P		C238-F11/3	C238-F12/3			
MX2FR	MX2-F2-P	MX2-F2/1-P		MX2-F2/3-P	MX2-F2/2-P		C238-F11/3	C238-F12/3			
MX2FC	MX2-F2-P	MX2-F2/1-P		MX2-F2/3-P	MX2-F2/2-P				MX2-F9	MX2-F10	
MX2FCA						MX2-L2-P					MX2-F11
MX3F	MX3-F2-P	MX3-F2/1-P		MX3-F2/3-P	MX3-F2/2-P		MX3-F7	MX3-F8			
MX3FR	MX3-F2-P	MX3-F2/1-P		MX3-F2/3-P	MX3-F2/2-P		MX3-F7	MX3-F8			
MX3FC	MX3-F2-P	MX3-F2/1-P		MX3-F2/3-P	MX3-F2/2-P				MX3-F9	MX3-F10	
MX3FCA						MX3-L2-P					MX3-F11
MD1-F0 *	MD1-FSP01	MD1-FSP08		MD1-FSP03	MD1-FSP02		C104-F20/3				
MD1-F1 *	MD1-FSP04	MD1-FSP07		MD1-FSP06	MD1-FSP05			C104-F21/3			
MD1-FR0*	MD1-FSP01	MD1-FSP08		MD1-FSP03	MD1-FSP02		C104-F20/3				
MD1-FR1*	MD1-FSP04	MD1-FSP07		MD1-FSP06	MD1-FSP05			C104-F21/3			
MD1-FCO *	MD1-FCSP01			MD1-FCSP03	MD1-FCSP02					MD1-F10	
MD1-FC1*	MD1-FCSP04			MD1-FCSP06	MD1-FCSP05				MD1-F9		
MD1-FCA*						MD1- FCASP01					MD1-F11

Purge semi-automatique / manuelle (Type: 0 et 1)

Fonctionnement: Lorsque que la commande est tournée dans le sens des aiguilles d'une montre et, que la pression passe sous le seuil de 0,3 bars, la purge s'effectue; en repassant au dessus, la purge est interrompue. La vidange peut être effectuée manuellement: pousser verticalement le mécanisme lorsque la cuve est sous pression.

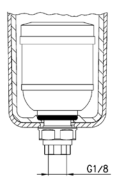


To avoid the discharge of condensate, the operator mechanism should be turned clockwise to completely close the drain.

Purge automatique (Type 3)

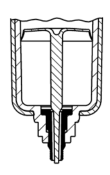
Fonctionnement:

La présence de liquide à l'intérieur de la cuve relève le flotteur, ce qui ouvre la purge.



Purge par dépressurisation (Type 4)

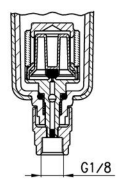
Fonctionnement: Chaque fois qu'il y a consommation d'air en sortie du filtre, un légère différence de pression est créée entre les parties hautes et basses de la coupelle qui s'élève et ouvre la purge.



Purge par dépressurisation (Type 5)

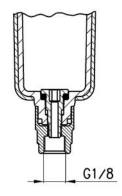
Solution similaire au type 4 mais nécessitant un ΔP = 1 bar Fonctionnement :

Cette version possède un élément filtrant qui évite à toute impureté d'obstruer l'orifice d'échappement.

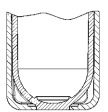


Echappement libre (Type 8)

Cette version avec raccordement G1/8 et orifice de Ø3 mm permet le raccordement d'éléments extérieurs à la cuve.



Sans purge





Index général

1 Raccords instantanés





Série 7000 Raccords instantanés technopolymères Compacts



Série 8000 Raccords instantanés double étanchéité



Raccords instantanés double étanchéité en laiton



Série X6000 Raccords instantanés inox 316L



Série 6000M Raccords pour systèmes de brumisation

Série 7000 Fluidics Raccords instantanés en technopolymère pour pour systèmes de refroidissement

4 Raccords accessoires



5 Coupleurs rapides

292

295

301

		Page
å	Série 5000 Coupleurs rapides	314
1	Série 5000L, 5000LT Coupleurs rapides pour l'injection plastique	316

6 Tubes, spirales et accessoires

		Page
07	Série T, MPL, PNZ Tubes, spirales et accessoires	317

2 Raccords à coiffe

		Page
7	Série 1000 Raccords à coiffe en laiton pour tube plastique	304

3 Raccords à olive



7 Raccords et accessoires pour les applications de gaz médicaux

New	Série OX1	319
	Raccords et accessoires pour les applications de gaz médicaux	

Page

8 Mini robinets

		Page
New	Série 29 Mini robinets pour la pneumatique et fluides industriels	322

CAMOZZI



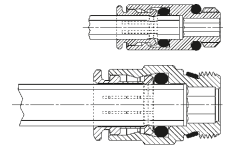
Diamètre extérieur de tube: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm Raccordement: métrique (M3, M5, M6, M7), BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2,G3/4), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Les raccords instantannés de la Série 6000 ont été conçus avec une griffe monobloc spéciale qui assure une étanchéité homogène sur toute la surface en contact du tube, assurant ainsi une grande fiabilité et une longue durée de vie, même après plusieurs connexions et déconnexions du tube. De nombreux types de filetages sont également disponibles : métrique, BSP et BSPT.

Les modèles Sprint® se caractérisent par une grande adaptabilité des filetages mâles avec filetages femelles parallèles BSP (ISO-228) même en présence de surfaces non planes ou irrégulières. Ceci est possible grâce à une bague en Téflon sur le filetage mâle, qui garantit une étanchéité parfaite entre les deux filetages.

La large gamme de ces raccords comprend la version LF ("Stop Fitting") qui est équipée d'un dispositif d'arrêt automatique interrompant le flux d'air lorsque le tube est déconnecté et le rétablissant lorsqu'il est reconnecté.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	ø 4 - 5 -6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm Micro models: ø 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mm
Raccordement	Gaz conique ISO 7 (BSPT) Gaz cylindrique ISO 228 (BSP); M5-M6 et autres filetages métriques sur demande; NPT sur demande Micro models: M3 - M5 - M7 - G1/8 - G1/4
Température	-20°C ÷ 80°C (voir caractéristiques du tube utilisé) Micro models: -10°C ÷ 80°C (voir caractéristiques du tube utilisé)
Tube utilisé	PA 6, 11, 12 - PE - PU - PSS - PTFE - PEAL - Tube métallique (avec rainurage)
Fluide	Air comprimé (pour tout autre fluide, consulter nos techniciens)
Matériaux	- Modèle standard: Corps et pince laiton OT nickelé, joint torique NBR, bague d'étanchéité PTFE - NBR - PA - Modèle avec clapet anti-retour: Corps et pince laiton OT nickelé, Clapet en laiton, ressort en inox, joint torique en NBR, bague d'étanchéité PTFEA
Pression	- Modèle standard: min -0,9 bar - max 16 bar (pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tube utilisé) - Modèle avec clapet anti-retour: 0 ÷ 16 bar

9



Raccord Mod. S6510

Droit Mâle Gaz cylindrique (BSP) - Sprint®

Mod.	
S6510 4-1/8	S6510 10-1/4
S6510 4-1/4	S6510 10-3/8
\$6510 5-1/8	S6510 10-1/2
\$6510 5-1/4	S651012-1/4
S6510 6-1/8	S6510 12-3/8
\$6510 6-1/4	S651012-1/2
\$6510 6-3/8	\$6510 14-3/8
\$6510 8-1/8	S651014-1/2
\$6510 8-1/4	S6510 16-1/2
\$6510 8-3/8	\$6510 16-3/4
S6510 8-1/2	



Raccord Mod. S6510...-LF

Droit Mâle Sprint® avec clapet anti-retour. Cette version interrompt le flux d'air lorsque le tube est déconnecté et le restaure une fois reconnecté.

Mod.	
S6510 4-1/8-LF	
S6510 6-1/8-LF	



Raccord Mod. 6512 Micro

Droit Mâle Métrique-Gaz cylindrique (BSP)

Mod.	
6512 3-M3	*
6512 3-M5	•
6512 4-M7-M	•
6512 4-1/8-M	•
6512 6-M7-M	•
6512 6-1/8-M	•
6512 8-1/8-M	•
6512 10-1/4-M	•

- = Avec joint plat
- = Avec joint torique



Raccord Mod. 6512

Droit Mâle Métrique-Gaz cylindrique (BSP)

Mod.	
6512 4-M5	6512 8-3/8
6512 4-M6	6512 10-1/4
6512 4-1/8	6512 10-3/8
6512 4-1/4	6512 10-1/2
6512 5-M5	6512 12-1/4
6512 6-M5	6512 12-3/8
6512 6-M6	6512 12-1/2
6512 6-1/8	6512 14-3/8
6512 6-1/4	6512 14-1/2
6512 8-1/8	6512 12-3/8
6512 8-1/4	



Raccord Mod. 6463

Droit Femelle Métrique-Gaz cylindrique (BSP)

Mod.
6463 4-M5
6463 4-1/8
6463 5-1/8
6463 6-1/8
6463 6-1/4
6463 8-1/8
6463 8-1/4
6463 10-1/4



Raccord Mod. S6520

Coude Orientable Mâle Gaz cylindrique (BSP)

Mod.	
S6520 4-1/8	S6520 10-1/4
S6520 4-1/4	\$6520 10-3/8
S6520 5-1/8	S6520 10-1/2
\$6520 5-1/4	\$6520 12-1/4
S6520 6-1/8	S6520 12-3/8
\$6520 6-1/4	\$6520 12-1/2
\$6520 6-3/8	\$6520 14-3/8
\$6520 8-1/8	S6520 14-1/2
\$6520 8-1/4	
\$6520 8-3/8	



Raccord Mod. 6522 Micro

Coude Mâle Orientable Métrique

Mod.	
6522 3-M3	*
6522 3-M5	•

- ★ = Avec joint plat● = Avec joint torique



Raccord Mod. 6522

Coude Orientable Mâle Gaz cylindrique (BSP)

Mod.	
6522 4-M5	6522 8-3/8
6522 4-1/8	6522 10-1/4
6522 4-1/4	6522 10-3/8
6522 5-M5	6522 10-1/2
6522 6-M5	6522 12-1/4
6522 6-1/8	6522 12-3/8
6522 6-1/4	6522 12-1/2
6522 8-1/8	6522 14-3/8
6522 8-1/4	6522 14-1/2



Raccord Mod. S6500

S6520 8-1/2

Coude Non-orientable Mâle Gaz cylindrique (BSP) - Sprint®

Mod.	
S6500 4-1/8	S6500 12-1/4
S6500 4-1/4	S6500 12-3/8
\$6500 5-1/8	
\$6500 5-1/4	
\$6500 6-1/8	
\$6500 6-1/4	
\$6500 8-1/8	
\$6500 8-1/4	
\$6500 8-3/8	
\$6500 10-1/4	



Raccord Mod. 6525

Coude Mâle Orientable Haut Sprint®

Mod.
6525 6-1/8
6525 6-1/4
6525 8-1/8
6525 8-1/4



Raccord Mod. 6621 Micro

Ens. Banjo Simple Orientable Métrique

Mod.	
6621 3-M3	
6621 3-M5	



Raccord Mod. 6501 4-M5

Coude Mâle Fixe Métrique

Mod.	
6501 4-M5	

\$6500 10-3/8





Raccord Mod. S6430

Té Mâle au Centre Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.	
S6430 4-1/8	S6430 12-1/4
S6430 5-1/8	56430 12-3/8
S6430 5-1/4	S6430 12-1/2
S6430 6-1/8	S6430 14-1/2
S6430 6-1/4	
\$6430 8-1/8	
S6430 8-1/4	
S6430 8-3/8	
S6430 10-1/4	
S6430 10-3/8	



Raccord Mod. 6432 Micro

Té Mâle au Centre métrique

Mod.	
6432 3-M3	*
6432 3-M5	•

- = Avec joint plat
- = Avec joint torique



Raccord Mod. 6432

Té Mâle au Centre Métrique, Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.	
6432 4-M5	6432 8-1/4
6432 4-1/8	6432 8-3/8
6432 5-M5	6432 10-1/4
6432 6-1/8	6432 10-3/8
6432 6-1/4	6432 12-1/4
64328-1/8	6432 12-3/8



\$6430 10-1/2

Raccord Mod. S6440

Té Mâle Renversé Orientable Gaz Cylindrique (BSP) - Sprint®

Mod.
56440 4-1/8
S6440 5-1/8
S6440 6-1/8
S6440 6-1/4
S6440 8-1/8
S6440 8-1/4
S6440 8-3/8
S6440 10-1/4
S6440 10-3/8
S6440 12-3/8
\$6440.14-1/2



Raccord Mod. 6442 Micro

T Mâle Renversé Orientable Métrique

*
•

- ★ = Avec joint plat● = Avec joint torique

Raccord Mod. 6442

Té Mâle Renversé Orientable Métrique, Gaz Cylindrique (BSP)

1-100.		
6442 4-M5	6442 12-1/4	
6442 4-1/8	6442 12-3/8	
6442 5-M5		
6442 6-1/8		China I
6442 6-1/4		0
6442 8-1/8		
6442 8-1/4		
6442 8-3/8		
6442 10-1/4		
6442 10-3/8		

Raccord Mod. 6452 Micro Y Mâle Orientable Métrique

Mod.	
6452 3-M3	*
6452 3-M5	•

- ★ = Avec joint plat● = Avec joint torique

Raccord Mod. 6632



Raccord Mod. 6451 - \$6450

Mod. 6451: Y Mâle Orientable Métrique Mod. S6450: Y Mâle Orientable Métrique, Gaz cylindrique - Sprint®

Mod.	
6451 4-M5	*
6451 6-M5	*
\$6450 4-1/8	
S6450 6-1/8	
\$6450 8-1/8	
\$6450 8-1/4	

= non orientable avec joint plat

Raccord Mod. 6622

Ens. Banjo Simple Orientable Métrique Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.	
6622 4-M5	*
6622 4-1/8	
6622 6-1/8	
6622 6-1/4	
6622 8-1/8	
6622 8-1/4	
6622 10-1/4	

* = non orientable avec joint plat



C CAMOZZI

Ens. Banjo Double Orientable Métrique, Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
6632 4-1/8
6632 6-1/8
6632 6-1/4
6632 8-1/8
6632 8-1/4
6632 10-1/4



Raccord Mod. 6620

Banjo double

Mod.	assemblage avec Mod.
6620 4-M5	SCU, SVU, SCO
6620 4-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6620 6-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6620 6-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6620 8-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6620 8-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO



Raccord Mod. 1631 avec joints plats

01... = Vis Simple Éṭage 02... = Vis Double Étage 03... = Vis Triple Étage

Mod.
1631 01-
1631 02-
1631 03-

Désignation et



Raccord Mod. 6610

Banjo Simple

Mod.	assemblage avec Mod.
6610 4-M5	1631
6610 4-M6	SCU, SVU, SCO
6610 4-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6610 5-M5	1631
6610 5-M6	SCU, SVU, SCO
6610 5-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6610 6-M5	1631
6610 6-M6	SCU, SVU, SCO

Mod.	assemblage avec Mod.
6610 6-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6610 6-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6610 8-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6610 8-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6610 8-3/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
6610 10- 1/4	1635, SCU, SVU, SCO
6610 10- 3/8	1635, SCU, SVU, SCO
6610 12-1/2	1635



Raccord Mod. 6811

Metric Male Adaptor Sprint®

Mod.
6811 4-M5 *
6811 4-1/8
6811 5-1/8
6811 5-1/4
6811 6-1/8
6811 6-1/4
6811 8-1/8
6811 8-1/4
6811 10-1/4
6811 10-3/8
6811 12-3/8
6811 14-1/2



Raccord Mod. S6110

Coude Mâle à 45° Orientable Cylindrique (BSP) -Sprint®

Mod.
56110 6-1/8
56110 6-1/4
S6110 8-1/8
56110 8-1/4
S6110 8-3/8
S6110 10-1/4
S6110 10-3/8
56110 10-1/2
S6110 12-1/4
S6110 12-3/8
56110 12-1/2



Raccord Mod. 6590 Micro

Traversée de Cloison

Mod.	
65903	







Raccord Mod. 6590

Traversée de Cloison

Mod.
6590 4
6590 5
6590 6
65908
6590 10
6590 12
6590 14



Raccord Mod. 6580 Micro

Union Droite

Mod.	
65803	



Raccord Mod. 6580

Union Droite

Mod.
6580 4
6580 5
6580 6
65808
6580 10
6580 12
6580 14
6580 16



Raccord Mod. 6580 - Reducer

Union Droite Inégale

Mod.	
6580 6-4	
6580 8-6	
6580 10-8	
6580 12-10	



Raccord Mod. 6593

Droit Femelle Traversée de Cloison Gaz cylindrique (BSP)

Mod.
6593 6-1/8
6593 6-1/4
6593 8-1/8
6593 8-1/4
6593 10-3/8



Raccord Mod. 6550 Micro

Coude Égal

65503	
Mod.	



Raccord Mod. 6550

Coude Égal

Mod.
6550 4
6550 5
6550 6
65508
6550 10
6550 12
6550 14



Raccord Mod. 6540 Micro

Té Égal

Mod.	
65403	



Raccord Mod. 6540

Té Égal

Mod.
6540 4
6540 5
6540 6
65408
6540 10
6540 12
6540 14



Raccord Mod. 6600

Croix Égale

Mod.														
6600	4													
6600	5													
6600	6													
6600	8													
6600	10							•						
6600	12	,					•				•			
	6600 6600 6600 6600	Mod. 6600 4 6600 5 6600 6 6600 10 6600 12	6600 4 6600 5 6600 6 6600 8 6600 10	6600 4 6600 5 6600 6 6600 8	6600 4 6600 5 6600 6 6600 8 6600 10									



Raccord Mod. 6560 Micro

Y Égal

Mod.	
65603	



Raccord Mod. 6560

Y Égal

_	
Mod.	
65604	
65606	
65608	
656010	



Raccord Mod. 6750

Bouchon Femelle

Mod.	
6750 4	
67506	
67508	
6750 10	
6750 12	



Raccord Mod. 6850

Augmentation: Ø coté griffe > Ø embout mâle

Mod.	
6850 6-4	
6850 8-6	



Raccord Mod. 6800 Micro

Réduction: Ø côté griffe < Ø embout mâle

Mod.	
6800 3-	4



Raccord Mod. 6800

Réduction Ø côté griffe < Ø embout mâle

Mod.	
6800 4-5	6800 10-14
6800 4-6	6800 12-14
6800 4-8	
6800 5-6	
6800 5-8	
6800 6-8	
6800 6-10	
6800 6-12	
6800 8-10	
6800 8-12	
6800 10-12	



Raccord Mod. 6950

Jonction Égale

Mod.
6950 4
6950 6
69508
6950 10
6950 12
6950 14



Raccord Mod. 6555

Coude Égal Mâle/Femelle

Mod.
6555 4-4
6555 6-6
6555 8-8
6555 10-10



€ CAMOZZI

Raccord Mod. 6700

Cartouche

Mod.	
6700 3	
6700 4	
6700 5	
6700 6	
67008	
6700 10	



Accessoire Mod. 6708

Capuchon de Protection Couleur: noire Matériau auto extinguible, classe V0

Mod.	
6708 4	
6708 5	
6708 6	
67088	
6708 10	
6708 12	
6708 14	



Accessoire Mod. 6900 Micro

Bouchon Mâle en plastique

6900 3	
Mod.	



Accessoire Mod. 6900

Bouchon Mâle en plastique

Mod.
6900 4
6900 5
6900 6
69008
6900 10
6900 12
6900 14



Accessoire Mod. SP

Jeu de Clés permettant la déconnexion de tubes de 4 à 12 mm.

Mod.	
SP	





Raccords instantanés polymères compacts Série 7000

Diamètre extérieur de tube: 4, 6, 8, 10, 12, 16 mm

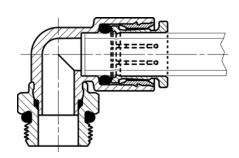
Raccordement: métrique (M5, M7), BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4)



Les raccords instantanés Série 7000 sont réalisés en technopolymère.

Extrêmement flexibles et légers, ces raccords sont destinés à des applications pour lesqeulles le poids est un facteur clé. La pince de serrage, qui a été conçue spécialement pour cette série, assure un serrage homogène sur toute la surface des tubes en plastique, garantissant ainsi une grande fiabilité et une longue durée de vie, même après plusieurs connexions et déconnexions du tube.

Les modèles "Raccords STOP" sont constitués d'un clapet anti-retour qui coupe le flux d'air quand le tube est déconnecté et rétabli lors de la reconnexion.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	ø 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 mm
Raccordement	Gaz cylindrique ISO-228 (BSP)
Température	-20° ÷ 60°C (voir caractéristiques du tube utilisé)
Tube utilisé	PA 6, 11, 12 - PE - PU - PSS - PTFE - PEAL - Tube métallique (avec rainurage)
Fluide	Air comprimé (pour tout autre fluide, consulter nos techniciens)
Matériaux	- Modèle standard: Corps en technopolymère, insert en laiton; griffre en laiton nickelé; Joints en NBR - Modèle avec clapet anti-retour: Corps en technopolymère; écrou pivotant, insert et griffe laiton nickelé; Clapet en laiton non nickelé; ressort en inox; joints NBR
Pression	- modèle standard: -0.9 ÷ 16 bar (pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tube utilisé) - modèle avec clapet anti-retour: 0 ÷ 16 bar

Raccord Mod. 7522

Coude Mâle Orientable Métrique-Gaz Cylindrique (RSP)

Mod.	
7522 4-M5	7522 8-3/8
7522 4-M7	7522 10-1/4
7522 4-1/8	7522 10-3/8
7522 4-1/4	7522 10-1/2
7522 6-M5	7522 12-1/4
7522 6-M7	7522 12-3/8
7522 6-1/8	7522 12-1/2
7522 6-1/4	7522 16-1/2
7522 8-1/8	7522 16-3/4
7522 8-1/4	



Raccord Mod. 7522...LF

Coude Mâle Orientable Métrique-Gaz Cylindrique (BSP) avec clapet anti-retour. Cette version interrompt le flux d'air lorsque le

Cette version interrompt le flux d'air lorsque le tube est déconnecté et est rétablit lorsqu'il est connecté.

	Mod.
	7522 4-1/8-LF
Ī	7522 6-1/8-LF





Raccord Mod. 7526 Coude Mâle Orientable H

Coude Mâle Orientable Haut Métrique-Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.	
7526 4-M7	
7526 4-1/8	
7526 6-M7	
7526 6-1/8	
7526 6-1/4	
7526 8-1/8	
7526 8-1/4	



€ CAMOZZI

Raccord Mod. 7442

Té Mâle Renversé Orientable Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.	
7442 4-1/8	7442 12-1/2
7442 6-1/8	7442 16-1/2
7442 6-1/4	7442 16-3/4
7442 8-1/8	
7442 8-1/4	
7442 8-3/8	
7442 10-1/4	
7442 10-3/8	
7442 12-3/8	



Raccord Mod. 7432

Té Mâle au centre Orientable Gaz Cylindrique

Mod.		
7432 4-M5	7432 12-3/8	
7432 4-1/8	7432 12-1/2	
7432 6-M5	7432 16-1/2	
7432 6-1/8	7432 16-3/4	
7432 6-1/4	7522 16-1/2	
7432 8-1/8	D.	7
7432 8-1/4	3	0 0
7432 8-3/8		
7432 10-1/4		
7432 10-3/8		
7432 12-1/4		

Raccord Mod. 7542

Multi-Té Réduit Mâle Orientable Gaz Cylindrique

Mod.
7542 6-4-1/8
7542 6-4-1/4
7542 8-6-1/8
7542 8-6-1/4
7542 10-8-1/4
7542 10-8-3/8



Raccord Mod. 7562

Y Mâle Orientable Métrique-Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.	
7562 4-1/8	
7562 6-1/8	
7562 6-1/4	
7562 8-1/8	
7562 8-1/4	
7562 10-1/4	
7562 10-3/8	



Raccord Mod. 7572

Multi Y Mâle Orientable Métrique-Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.	
7572 4-1/8	
7572 4-1/4	
7572 6-1/8	Ī
7572 6-1/4	



Raccord Mod. 7622

Ens. Banjo Simple Orientable Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
7622 4-1/8
7622 6-1/8
7622 6-1/4
7622 8-1/8
7622 8-1/4
7622 10-1/4
7622 10-3/8
7622 12-3/8



Raccord Mod. 7652

Ens. Banjo Double Orientable Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
7652 4-1/8
7652 6-1/8
7652 6-1/4
7652 8-1/8
7652 8-1/4
7652 10-1/4
7652 10-3/8



Raccord Mod. 7610

Banjo Simple

Mod.
7610 4-1/8
7610 6-1/8
7610 6-1/4
7610 8-1/8
7610 8-1/4
7610 10-1/4
7610 10-3/8
7610 12-3/8

Assemblage avec Mod. 7632 02, 7632 03



Raccord Mod. 7640

Banjo Double

Mod.	
7640 4-1/8	
7640 6-1/8	
7640 6-1/4	
7640 8-1/8	
7640 8-1/4	
7640 10-1/4	
Assemblage avec	

Assemblage avec Mod. 7632 02, 7632 03



Raccord Mod. 7632 02

Vis Creuse Double Étage Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
7632 02-1/8
7632 02-1/4
7632 02-3/8
Assomblage avec





Raccord Mod. 7632 03

Vis Creuse Triple Étage Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
7632 03-1/8
7632 03-1/4
Assemblage avec Mod. 7610, 7640



Raccord Mod. 7612 02

Ens. Banjo Double Étage Orientable Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
7612 02-4-1/8
7612 02-6-1/8
7612 02-6-1/4
7612 02-8-1/8
7612 02-8-1/4
7612 02-10-1/4
7612 02-10-3/8
7612 02-12-3/8





C CAMOZZI

> Ens. Banjo Triple Étage Orientable Gaz Cylindrique (BSP)

Mod. 7612 03-4-1/8 7612 03-6-1/8 7612 03-6-1/4 7612 03-8-1/8 7612 03-8-1/4 7612 03-10-1/4



Raccord Mod. 7642 02

Ens. Banjo Double, Double Étage Orientable Gaz Cylindrique (BSP)

Mod. 7642 02-4-1/8 7642 02-6-1/8 7642 02-6-1/4 7642 02-8-1/8 7642 02-8-1/4 7642 02-10-1/4



Raccord Mod. 7642 03

Ens. Banjo Double, Triple Étage Orientable Gaz Cylindrique (BSP)

Mod. 7642 03-4-1/8 7642 03-6-1/8 7642 03-6-1/4 7642 03-8-1/8 7642 03-8-1/4 7642 03-10-1/4



Raccord Mod. 7800

Réduction Ø coté griffe < Ø embout mâle

Mod.
7800 4-6
7800 4-8
7800 6-8
7800 6-10
7800 6-12
7800 8-10
7800 8-12
7800 10-12
7800 10-14



Raccord Mod. 7555

Coude Égal

Mod.	
7555 4-4	
7555 6-6	
7555 8-8	
7555 10-10	
7555 12-12	



Raccord Mod. 7580

Union droite Égale



Raccord Mod. 7550

Coude Égal

Mod.	
7550 4	
7550 6	
75508	_
7550 10	
7550 12	
7550 16	



Raccord Mod. 7540

Té Égal

Mod.	
7540 4	
7540 6	
75408	
7540 10	
7540 12	
7540 16	*





Raccord Mod. 7545

Multi-T Réduit

Mod.	
7545 6-4	
7545 8-6	
7545 10-8	_



Raccord Mod. 7560

Y Égal et Réduit

Mod.
7560 4
7560 6
7560 8
7560 10
7560 6-4
7560 8-6
7560 10-8



Raccord Mod. 7575

Multi-Y Réduit

Mod.
7575 6-4
7575 8-6



Raccord Mod. 7950

Jonction Égale Technopolymère

Mod.	
7950 4	
7950 6	
79508	
7950 10	
7950 12	





Diamètre extérieur de tube: 4, 6, 8, 10 et 12 mm Raccordement: BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2)



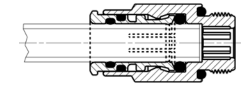




Grâce à sa longue expérience dans la production de raccords instantanés pour les applications pneumatiques et à sa constante recherche de sytèmes pour les fluides, Camozzi a développé les raccords inatantanés double étanchéité Série 8000. Cette nouvelle gamme est dérivée de la Série 6000 dont les preuves techniques ne sont plus à faire dans le secteur de la pneumatique.

La Série 8000 possède deux joints toriques supplémentaires (système breveté) qui garantissent une double étanchéité du tube évitant ainsi toute fuite possible.

La connexion/déconnexion du tube peut être répéter plusieurs fois sans l'utilisation d'outils et sans compromettre l'étanchéité entre le raccord et le tube. Les joints, en standard en NBR, peuvent facilement être remplacés par des joints FKM ou EPDM.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	ø 4, 6, 8, 10, 12 mm
Raccordement	Gaz cylindrique ISO-228 (BSP)
Température	-20°C ÷ 80°C
Tube utilisé	PA 6, 11, 12 - PE - PU - PSS - PTFE - PEAL - Tube métallique (avec rainurage) pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tube utilisé
Fluide	Tout fluide nécessitant un haut degré d'étanchéité comme par exemple, eau ou huile. Pour tout autre fluide, consulter nos techniciens.
Matériaux	Corps et pince: laiton nickelé - joints toriques: NBR
Pression	-0.9 ÷ 60 bar. Les raccords Série 8000 résistent à une pression de 60 bars. La tenue en pression dépend aussi des limites d'utilisation du tube

Raccord Mod. 8512

Droit Mâle Gaz cylindrique (BSP)

Mod.
8512 4-1/8
8512 6-1/8
8512 6-1/4
8512 8-1/8
8512 8-1/4
8512 10-1/4
8512 10-3/8
8512 12-3/8
8512 12-1/2



Raccord Mod. 8522

Coude Orientable Mâle Gaz cylindrique (BSP)

Mod.
8522 4-1/8
8522 6-1/8
8522 6-1/4
8522 8-1/8
8522 8-1/4
8522 10-1/4
8522 10-3/8
8522 12-3/8
8522 12-1/2



Raccord Mod. 8432

Té Mâle au Centre, Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
8432 4-1/8
8432 6-1/8
8432 8-1/8
8432 8-1/4



Raccord Mod. 8580

Union droite

Mod.	
8580 4	
8580 6	
85808	



Raccord Mod. 8540

Té Égal

Mod.	
8540 4	
8540 6	
85408	



Raccord Mod. 8550

Coude Égal

Mod.
8550 4
8550 6
85508



9



Raccords instantanés double étanchéité en laiton Série H8000

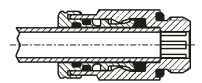
Diamètre extérieur de tube: 4, 6, 8, 10, 12 mm Raccordement: BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2)



Les raccords de la Série H8000 sont conçus pour être utilisés dans des environnements de travail particulièrement sales et poussiéreux. Le système breveté à double étanchéité sur le tube garantit une connexion extrêmement fiable et évite tout risque de fuite.

La forme spéciale de la griffe empêche l'entrée d'impuretés à l'intérieur du raccord, garantissant la performance dans le temps, la rétention du tube et la facilité de connexion et de libération.

Les raccords de la Série H8000 ont un corps en laiton, des joints FKM pour hautes températures (des joints EPDM et NBR sont également disponibles) et peuvent être utilisés avec des pressions entre -0,9 et 60 bars.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	ø 4, 6, 8, 10, 12 mm
Raccordement	Gaz cylindrique ISO-228 (BSP)
Température	Avec Joints FKM (standard): -15°C ÷ 200°C (air sec) - Avec Joint EPDM (sur demande): -40°C ÷ 110°C Avec Joints NBR (sur demande):+20°C÷ 80°C
Tube utilisé	PA 6, 11, 12 - PE - PU - PSS - PTFE - PEAL - Tube métallique (avec rainurage) pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tube utilisé
Fluide	Tout fluide nécessitant un haut degré d'étanchéité comme par exemple, eau ou huile. Pour tout autre fluide, consulter nos techniciens.
Matériaux	Corps: laiton nickelé - pince: laiton nickelé - Joints: FKM (EPDM et NBR sur demande)
Pression	-0.9 bar ÷ 60 bar. Les raccords de la Série H8000 peuvent supporter une pression maximale de 60 bar. Cependant, le tube utilisé peut

Raccord Mod. H8512

Droit Mâle Gaz cylindrique (BSP)

Mod.	
H8512 4-1/8-V	H8512 12-1/4-
H8512 6-1/8-V	H8512 12-3/8-
H8512 6-1/4-V	H8512 12-1/2-
H8512 8-1/8-V	
H8512 8-1/4-V	
H8512 8-3/8-V	
H8512 10-1/8-V	
H8512 10-1/4-V	
H8512 10-3/8-V	
H8512 10-1/2-V	

Raccord Mod. H8522

Coude Orientable Mâle Gaz cylindrique (BSP)

H8522 4-1/8-V	H8522 12-1/4-V
H8522 6-1/8-V	H8522 12-3/8-V
H8522 6-1/4-V	H8522 12-1/2-V
H8522 8-1/8-V	
H8522 8-1/4-V	
H8522 8-3/8-V	0
H8522 10-1/8-V	property of the
H8522 10-1/4-V	
H8522 10-3/8-V	- 4
H8522 10-1/2-V	

Raccord Mod. H8580

Union droite

Mod.
H8580 4-V
H8580 6-V
H8580 8-V
H8580 10-V
H8580 12-V



Raccord Mod. H8540

Té Égal

_
Mod.
H8540 4-V
H8540 6-V
H8540 8-V
H8540 10-V
H8540 12-V



Raccord Mod. H8550

Coude Égal

Mod.
H8550 4-V
H8550 6-V
H8550 8-V
H8550 10-V
H8550 12-V



Raccords instantanés inox 316L Série X6000

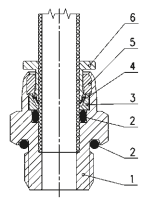
Diamètre extérieur de tube: 4, 6, 8, 10, 12 mm Raccordement: BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



CAMOZZI



Les raccords Série X6000 permettent une connexion pratique et sécurisée en milieux agressifs. Ils sont destinés à des applications dans des secteurs tel que la pneumatique, les fluides, la chimie, les industries alimentaires et de l'emballage. Les raccords Série X6000 sont pratiques et sûr. Ils permettent des connexions en milieux agressifs.
La collerette assure un excellent maintient du tube dans le raccord.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

DiamètreØ 4 - 6 - 8 - 10 - 12 mmRaccordementGaz conique ISO 7 (BSPT)

Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)

Température -15°C ÷ 150°C

NOTE: pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tubes utilisé.

Tube utilisé PA 6, 11, 12 - PE - PU - PSS - PTFE - PEAL - Tube métallique (avec rainurage)

pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tube utilisé

Fluide Air comprimé et eau potable. Pour tout autre fluide, consulter nos techniciens.

Matériaux 1 = Corps Inox 316L

2 = Joints FKM Alimentaire
3 = Bague de soutien Inox 316L
4 = Griffe Inox 301
5 = Bague de maintient Inox 316L
6 = Collerette Inox 316L

Pression max 18 bar (voir tube)





Raccord Mod. X6510

Droit Mâle Gaz conique (BSPT)

Mod.	
X6510 4-1/8	X6510 12-3/8
X6510 4-1/4	X6510 12-1/2
X6510 6-1/8	
X6510 6-1/4	
X6510 8-1/8	
X6510 8-1/4	
X6510 10-1/4	
Y6510 10-3/8	



Raccord Mod. X6512

Droit Mâle Gaz cylindrique (BSP)

X6512 12-3/8	
X6512 12-1/2	
	-
	THE REAL PROPERTY.
	10 10

Raccord Mod. X6500

Coude Non-orientable Mâle Gaz conique (BSPT)



Raccord Mod. X6520

X6510 10-1/2 X6510 12-1/4

Coude Orientable Mâle Gaz conique (BSPT)

Mod.
X6520 4-1/8
X6520 4-1/4
X6520 6-1/8
X6520 6-1/4
X6520 8-1/8
X6520 8-1/4
X6520 10-1/4
X6520 10-3/8
X6520 12-1/4
X6520 12-3/8
X6520 12-1/2



Raccord Mod. X6430

Té Mâle au Centre, Gaz Conique (BSPT)

Mod.
X6430 4-1/8
X6430 4-1/4
X6430 6-1/8
X6430 6-1/4
X6430 8-1/8
X6430 8-1/4
X6430 10-1/4
X6430 10-3/8
X6430 12-1/4
X6430 12-3/8
X6430 12-1/2



Raccord Mod. X6522

Coude Orientable Mâle Gaz cylindrique (BSP)

MOU.
X6522 4-1/8
X6522 4-1/4
X6522 6-1/8
X6522 6-1/4
X6522 8-1/8
X6522 8-1/4
X6522 10-1/4
X6522 10-3/8
X6522 12-1/4
X6522 12-3/8
X6522 12-1/2



Raccord Mod. X6432

Té Mâle au Centre, Gaz Cylindrique (BSP)

Mod.
X6432 4-1/8
X6432 4-1/4
X6432 6-1/8
X6432 6-1/4
X6432 8-1/8
X6432 8-1/4
X6432 10-1/4
X6432 10-3/8
X6432 12-1/4
X6432 12-3/8
X6432 12-1/2



Raccord Mod. X6580

Union droite

Mod.
X6580 4
X6580 6
X65808
X6580 10
X6580 12
X6430 8-1/4



Raccord Mod. X6550

Coude Égal

Mod.
X6550 4
X65506
X65508
X655010
X655012



Raccord Mod. X6540

Té Égal

Mod.	
X6540 4	
X6540 6	
X65408	
X6540 10	
X6540 12	



Raccord Mod. X6590

Union Double Égale traversée de cloison

M	lod.		
Х	6590	4	
Х	6590	6	
X	6590	8	
Х	6590	10	
Х	6590	12	



Raccord Mod. X6800

Réduction: Ø côté griffe < Ø côté embout mâle

Mod.
X6800 4-6
X6800 4-8
X6800 6-8
X6800 6-10
X6800 6-12
X6800 8-10
X68008-12
X6800 10-12





Raccords pour systèmes de brumisation Série 6000M



Diamètre extérieur de tube: 1/4, 3/8, 1/2 mm

Raccordement: 1/4, 3/8, 1/2 NPTF; 12/24 UNC; 10/24 UNC; 9/16-24 UNEF



Les raccords de la Série 6000M ont été conçus et produits pour répondre aux aux exigences spécifiques du secteur de la brumisation.
Cette nouvelle gamme s'inspire de la Série 6000 déjà existante, qui a été modifiée et enrichie de nouveaux accessoires.

Le système de raccord instantané assure un serrage maximal, même à des pressions de travail très élevées.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matériaux	Corps et griffe: laiton nickelé joint torique: NBR
Raccordement	1/4, 3/8, 1/2 NPTF; 12/24 UNC; 10/24 UNC; 9/16-24 UNEF
Pression	-0.9 bar ÷ 80 bar (pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tube utilisé)
Tube utilisé	Rilsan® polyamide 11 (PA11) polyamide 12 (PA12) tube métallique (pour plus d'informations, contacter notre service technique)
Diamètre	1/4" (Ø 6,35), 3/8" (Ø 9,53), 1/2" (Ø 12,7)
Fluide	Air comprime et eau potable. Pour tout autre fluide, consulter nos techniciens
Température	-20°C ÷ 80°C (pour une meilleure utilisation des raccords, vérifier les caractéristiques du tube utilisé)

CODIFICATION

M	6150	04	-	04	-	S01	
M	SÉRIE: 6000M						
6150	FORME: 2033 - 2103 - 2532 - 6103 - 6510 - 6540 - 6550 - 6560 - 6580 - 6750 - 6900 - 6953						
	DACCODDEMENT TUDE.						

04 RACCORDEMENT TUBE: 02 = 3.17 mm - 53 = 4 mm - 04 = 6.35 mm - 06 = 9.53 mm - 08 = 12.7 mm

RACCORDEMENT FILETAGE:
00 = sans - OT = sans filetage, version laiton - 32 = 10/24 UNC - 01 = 1/16 NPTF (NPT) - 02 = 1/8 NPTF (NPT) - 04 = 1/4 NPTF (NPT)
06 = 3/8 NPTF (NPT) - 08 = 1/2 NPTF (NPT)

S01 EXÉCUTIONS SPÉCIALES:
S01 = exécution spéciale 1
S02 = exécution spéciale 2

9



Raccord Mod. M6540

Té Égal

Mod.
M6540 04-00
M6540 06-00
M4E40 00-00



Raccord Mod. M6550

Coude Égal

Mod.
M6550 04-00
M6550 06-00
M6550 08-00



Raccord Mod. M6580

Union droite

Mod.
M6580 04-00
M6580 06-00
M4E0U U0-UU



Raccord Mod. M6510

Droit Mâle Gaz conique (NPTF)

Mod.
M6510 04-04
M6510 04-06
M6510 06-06
M6510 06-08
M6510 08-08



Raccord Mod. M6103

Adaptateur Mâle Coudé à 45°

Mod.	
M6103	04-32-502



Raccord Mod. M6953

Adaptateur Droit

	_
MICOLT OF	



Raccord Mod. M6580 06...S0...

Union Droite avec taraudage pour buse

Mod.	
M6580 06-00-S01	*
M6580 06-00-S02	•





Raccord Mod. M6540 04...S01

Té porte buse

Mod.
M65/0 0/-10/2/-UNC-501



Raccord Mod. M6540 04...S02

Té porte buse

M6540 04-10/24-UNC	-502
Mod.	



Raccord Mod. M6900

Bouchon Mâle Instantané

Mod. M6900 04-0T M6900 06-OT



Raccord Mod. M6750

Bouchon pour Tube

Mod.
M6750 04-00
M6750 06-00
M6750 08-00



Raccord Mod. M6560

Y Égal

Mod.	
M6560 02-00	
M6560 53-00	
M4E40 04-00	Т



Raccord Mod. M2103

Coude taraudé à 45°

M2103 04-9/16-24-UNEF



Raccord Mod. M2532

Bouchon taraudé

Mod.

M2532 9/16-24-UNEF-10/24-UNC



Raccord Mod. M2033

Croix femelle égale

Mod. M2033 04-00 M2033 06-00



Tubes Rilsan® polyamide PA11 Mod. TRSR

Couleur: noire

TRSR 6,35/3,2



Tubes en polyamide PA12 Mod. TSR

Couleur: noire

Mod.

TSR 12,7/7



Pinces coupe tubes Mod. PNZ et PNZP

Les lames de remplacement du Mod. PNZ peuvent être commandées séparément Le coupe-tube du Mod. PNZP est en plastique



Mod. PNZ-12 capable de couper des tubes de Ø jusqu'à 12 mm de diamètre

PNZP-12 capable de couper des tubes de Ø jusqu'à 12 mm de diamètre

Jeu de clés de déconnexion set Mod. SP

Le jeu comprend des clés pour déconnecter les tubes dont le diamètre est compris entre 5/32" et 1/2".



SP



New

Raccords instantanés en technopolymère pour systèmes de refroidissement Série 7000 Fluidics

Diamètre extérieur de tube: 6, 8, 10, 12, 16 mm

Raccordement: BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4), M5









Les raccords instantanés Fluidics de la Série 7000 permettent un passage aisé des fluides dans les systèmes de refroidissement. Les systèmes de refroidissement par liquide sont considérés comme meilleurs que le refroidissement par air, en termes d'efficacité, de rendement, de compacité et de bruit, dans un large éventail d'applications allant des serveurs informatiques aux équipements industriels. La gamme de raccords Fluidics Série 7000 a été conçue avec un technopolymère spécial, basé sur des matières premières renouvelables, qui permet au composant de résister à l'absorption d'eau, aux variations de température et aux additifs des liquides de refroidissement. Le matériau maintient une stabilité dimensionnelle constante au contact de différents fluides et ne se dégrade pas avec le temps.

Les caractéristiques de préhension avancées font de la Série 7000 Fluidics une excellente alternative aux raccords traditionnels, garantissant un accrochage uniforme sur toute la surface du tube. Cela permet d'améliorer la fiabilité et la résistance aux connexions et déconnexions répétées du tube. Une connexion fiable, des dimensions compactes et une installation facile dans les espaces restreints ne sont que quelques-unes des caractéristiques qui font de ces nouveaux raccords une solution innovante pour de nombreux systèmes de refroidissement.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	Ø6mm	Ø8mm	Ø10mm	Ø12mm	Ø16mm	
Pression de travail à -20°/+40°	16bar	16bar	14bar	14bar	12bar	
Pression de travail à -20°/+70°	16bar	14bar	12bar	10bar	8bar	
Pression de travail à -20°/+100°	14bar	12bar	10bar	8bar	6bar	
Filetages	GAZ Cylindrique ISO-228 (BSPP)					
Tube à connecter	Polyurethane (PU), Polyethylene (PE), Polyamide (PA)					
Fluide	Convient pour l'alimentation en eau industrielle et les fluides de refroidissement. (Veuillez nous contacter pour vérifier de la compatibilité avec d'autres fluides).					
Matériaux	Corps: technopolymère PA11. Joints: EPDM. Filetages: Laiton Nickelé Chimique. Colerette (pas en contact avec le fluide de refroidissement): nickelée.					





Raccord Mod. F6512K

Raccord Droit Mâle BSP

Mod.	
F6512 6-1/8K	
F6512 6-1/4K	
F6512 8-1/8K	
F6512 8-1/4K	
F6512 8-3/8K	
F6512 10-1/4K	
F6512 10-3/8K	
F6512 10-1/2K	
F6512 12-3/8K	
F6512 12-1/2K	
F6512 16-1/2K	*
F6512 16-3/4K	*





Raccord Mod. F6463K

Raccord Droit Femelle BSP

Mod.	
F6463 6-1/8K	
F6463 6-1/4K	
F6463 8-1/8K	
F6463 8-1/4K	
F6463 8-3/8K	
F6463 10-1/4K	
F6463 10-3/8K	
F6463 10-1/2K	
F6463 12-3/8K	
F6463 12-1/2K	
F6463 16-1/2K	*
F6463 16-3/4K	*

= Clip de Verrouillage intégré pour sécuriser la pince de serrage dans sa position



Raccord Mod. F6700K

Cartouche

Mod.	
F6700 6K	
F6700 8K	
F6700 10K	



Raccord Mod. F7522K

Coude Mâle orientable BSP

Mod.	
F7522 6-M5K	
F7522 6-1/8K	
F7522 6-1/4K	
F75228-1/8K	
F75228-1/4K	
F75228-3/8K	
F7522 10-1/4K	
F7522 10-3/8K	
F7522 10-1/2K	
F7522 12-1/4K	
F7522 12-3/8K	
F752212-1/2K	
F7522 16-1/2K	*
F7522 16-3/4K	*

* = Clip de Verrouillage intégré pour sécuriser la pince de serrage dans sa position



Raccord Mod. F7526K

Coude Mâle Haut orientable BSP

Mod.	
F7526 6-1/8K	
F7526 6-1/4K	
F7526 8-1/8K	
F7526 8-1/4K	
F7526 8-3/8K	
F7526 10-1/4K	
F7526 10-3/8K	
F7526 10-1/2K	
F7526 12-3/8K	
F7526 12-1/2K	
F7526 16-1/2K	*
F7526 16-3/4K	*

* = Clip de Verrouillage intégré pour sécuriser la pince de serrage dans sa position

Raccord Mod. F7550

Coude Égal

Mod.	
F75506	
F75508	
F755010	
F755012	
F755016	*

* = Clip de Verrouillage intégré pour sécuriser la pince de serrage dans sa position



Raccord Mod. F7580

Union double égale

Mod.	
F7580 6	
F75808	
F7580 10	
F7580 12	Ī



Raccord Mod. F7540

Té égal

Mod.	
F7540 6	
F75408	
F7540 10	
F7540 12	
F7540 16	*

* = Clip de Verrouillag intégré pour sécur la pince de serrage dans sa position



Raccord Mod. F7560

Y égal

Mod.	
F7560 6	
F75608	
F7F (0 1 0	



Raccord Mod. F7545

Multi-Té Réduit

Mod.
F7545 8-6
F7545 10-8



Raccord Mod. F7555

Coude Égal Mâle/Femelle

Mod.
F7555 6-6
F7555 8-8
F7555 10-10
F7555 12-12



Raccord Mod. F7800

Réduction: ø côté griffe < ø embout mâle

Mod.	
F7800 4-6	
F7800 4-8	
F7800 6-8	
F7800 6-10	
F7800 6-12	
F7800 8-10	
F7800 8-12	
F7800 10-12	



Raccord Mod. F6750K

Bouchon Femelle

Mod.	
F6750 6K	
F6750 8K	
F6750 10K	
F6750 12K	
F6750 16K	*

 = Clip de Verrouillage intégré pour sécuriser la pince de serrage dans sa position



Accessoire Mod. 6900

Bouchon Mâle Plastique

Mod.	
69006	
69008	
6900 10	
6900 12	



Raccord Mod. 2611

Bouchon Mâle BSP

Mod.
2611 1/8
2611 1/4
2611 3/8
2611 1/2
2611 1



€ CAMOZZI

Accessoire Mod. 3033

Bloc de distribution 4 voies avec trous de fixation. Matériau: aluminium anodisé

Mod.	
3033 1/8	
3033 1/4	
3033 3/8	
3033 1/2	



Accessoire Mod. 3043

Répartiteur double sorties latérales Matériau: aluminium anodisé

Mod.	
3043 1/4-3D-1/8	3043 1/2-5D-3/8
3043 1/4-4D-1/8	3043 1/2-6D-3/8
3043 1/4-5D-1/8	3043 3/8-5D-1/4
3043 1/4-6D-1/8	3043 3/8-6D-1/4
3043 3/8-3D-1/4	3043 1/2-3D-3/8
3043 3/8-4D-1/4	3043 1/2-4D-3/8



Accessoire Mod. 3053

Répartiteur double sorties latérales Matériau: aluminium anodisé

Mod.	
3043 1/4-3D-1/8	3043 1/2-5D-3/8
3043 1/4-4D-1/8	3043 1/2-6D-3/8
3043 1/4-5D-1/8	3043 3/8-5D-1/4
3043 1/4-6D-1/8	3043 3/8-6D-1/4
3043 3/8-3D-1/4	3043 1/2-3D-3/8
3043 3/8-4D-1/4	3043 1/2-4D-3/8



CAMOZZI

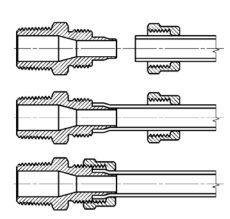


Raccords à coiffe en laiton pour tube plastique Série 1000

Diamètre extérieur de tube: 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 15/12,5 mm Raccordement: métrique (M5, M6, M12x1, M12x1, 25), BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Les raccords à coiffe peuvent-être montés sans l'aide d'outillage, y compris avec des tubes rigides type PA ou PSS L'écrou de serrage est prévu aussi bien pour un montage manuel que pour un montage avec une clé. La forme particulière du cône d'attaque évite de blesser le tube.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

5/3 - 6/4 - 8/6 - 10/8 - 12/10 - 15/12,5 mm Diamètre

Gaz conique ISO 7 (BSPT) Raccordement

Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)

M5 - M6 NPT autres filetages métriques sur demande - NPT sur demande

Température

NOTE: pour une meilleure utilisation des raccords à coiffe, vérifier les caractéristiques du tube utilisé.

Tube utilisé PA polyethylene braided PVC rilsan PU, Hytrel Polyester Fluide Air comprimé et fluide basse pression.

corps et écrou: laiton nickelé Matériaux

> Joint torique: NBR Autres joints: PTFE, PA, AL

Pression La pression nominale du raccord est toujours supérieure à la pression d'utilisation du tube

9

C CAMOZZI

Raccord Mod. 1510

Droit Mâle Métrique-Conique

Mod.	
1510 5/3-1/8	1510 10/8-1/4
1510 6/4-1/8	1510 10/8-3/8
1510 6/4-1/4	1510 10/8-1/2
1510 6/4-3/8	1510 12/10-3/8
1510 6/4-1/2	1510 12/10-1/2
1510 6/4-M12x1,25	1510 15/12,5-1/2
1510 8/6-1/8	
1510 8/6-1/4	
1510 8/6-3/8	



Raccord Mod. 1511

Droit Mâle Métrique-Cylindrique Sprint®

*	1511 10/8-1/8
*	1511 10/8-1/4
	1511 10/8-3/8
*	1511 10/8-1/2
*	1511 12/10-3/8
	1511 12/10-1/2
	1511 15/12,5-1/2
	* = avec joint toriqu
	avec joint to 1140
	*



Raccord Mod. 1560

1510 8/6-1/2

1510 10/8-1/8

Droit Mâle Orientable Cylindrique Sprint®

Mod.
1560 6/4-1/8
1560 6/4-1/4
1560 8/6-1/8
1560 8/6-1/4
1560 10/8-1/4
1560 10/8-3/8
1560 12/10-3/8



Raccord Mod. 1463

Droit Femelle cylindrique

1463 10/8-1/2 1463 12/10-3/8

Mod.
1463 5/3-1/8
1463 6/4-1/8
1463 6/4-1/4
1463 6/4-3/8
1463 8/6-1/8
1463 8/6-1/4
1463 8/6-3/8
1463 10/8-1/8
1463 10/8-1/4
1463 10/8-3/8



1511 8/6-1/4

1511 8/6-3/8

Raccord Mod. 1541

Coude Mâle Orientable Cylindrique Sprint®



Raccord Mod. 1500

Coude Mâle Fixe Métrique-Conique

Mod.	
1500 5/3-1/8	1500 10/8-3/
1500 6/4-1/8	1500 10/8-1/
1500 6/4-1/4	1500 12/10-3
1500 6/4-3/8	1500 12/10-1
1500 6/4-M12x1,25	1500 15/12,5
1500 8/6-1/8	
1500 8/6-1/4	
1500 8/6-3/8	
1500 8/6-1/2	
1500 10/8-1/8	
1500 10/8-1/4	



Raccord Mod. 1501 5/3-M5

Coude Mâle Fixe Métrique

1501	5/3-M5
Mod.	



Raccord Mod. 1493

Coude Femelle Cylindrique

Mod.
1493 6/4-1/8
1493 6/4-1/4
1493 8/6-1/8
1493 8/6-1/4
1493 10/8-1/4
1493 12/10-3/8



Raccord Mod. 1431

Té Mâle au Centre Orientable Cylindrique Sprint®

Mod.
1431 6/4-1/8
1431 6/4-1/4
1431 8/6-1/8
1431 8/6-1/4
1431 10/8-1/4



Raccord Mod. 1410

Té Mâle au Centre Fixe Conique

Mod.
1410 5/3-1/8
1410 6/4-1/8
1410 6/4-1/4
1410 8/6-1/8
14108/6-1/4
1410 10/8-1/8
1410 10/8-1/4
1410 10/8-1/2
1410 12/10-3/8
1410 12/10-1/2
1410 15/12,5-1/2



Raccord Mod. 1420

Té Mâle Renversé Conique

Mod.
1420 5/3-1/8
1420 6/4-1/8
1420 6/4-1/4
1420 8/6-1/8
1420 8/6-1/4
1420 10/8-1/8
1420 10/8-1/4



Raccord Mod. 1610

Banjo Simple

Mod.	assemblage avec Mod.	Mod.
1610 5/3-M5	1631, 1635	1610 10/
1610 5/3-M6	SCU, SVU, SCO	1610 10/
1610 5/3-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	1610 10/
1610 6/4-M5	1631, 1635	1610 10/
1610 6/4-M6	SCU, SVU, SCO	1610 12/
1610 6/4-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	1610 12/
1610 6/4-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	1610 15/
1610 6/4-3/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	
1610 8/6-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	
1610 8/6-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	
1610 8/6-3/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	

	Mod.	assemblage avec Mod
	1610 10/8-1/8	1635, SCU, SVU, SCO
	1610 10/8-1/4	1635, SCU, SVU, SCO
	1610 10/8-3/8	1635, SCU, SVU, SCO
	1610 10/8-1/2	1635
	1610 12/10-3/8	1635, SCU, SVU, SCO
	1610 12/10-1/2	1635
_	1610 15/12,5-1/2	1635



9



Raccord Mod. 1620

Banjo Double

Mod.	assemblage avec Mod.
15606/4-1/8	1631, 1635
15606/4-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
15608/6-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
15608/6-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
156010/8-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO



Raccord Mod. 1631 01

Vis Basse Simple Étage

Mod.	
1631 01-M5	*
1631 01-1/8	
1631 01-1/4	
1631 01-3/8	
1631 01-1/2	

* = Acier zingué



Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170

Assemblage avec banjo

Raccord Mod. 1635 01

Vis Haute Simple Étage

Mod. 1635 01-1/8 1635 01-1/4 1635 01-3/8 1635 01-1/2 1635 01-M12x1,25 1635 01-M12x1,5

* = modèles qui peuvent être assemblés avec des raccords banjo 1/4" Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170

Raccord Mod. 1631 02

Vis Basse Double Étage

Mod.
1631 02-1/8
1631 02-1/4
1631 02-3/8



Raccord Mod. 1635 02 Vis Haute Double Étage

Mod.
1635 02-1/8
1635 02-1/4
1635 02-3/8
1635 02-1/2



Raccord Mod. 1631 03

Vis Basse Triple Étage

Mod.
1631 03-1/8
1631 03-1/4
1631 03-3/8



Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170

Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170

Raccord Mod. 1580

Union Double Égale

Mod.
1580 5/3
1580 6/4
1580 8/6
1580 10/8
1580 12/10
1580 15/12,5
1580 8/6-6/4
1580 10/8-6/4



Raccord Mod. 1590

Union Double Égale et Inégale Traversée de Cloison

Assemblage avec banjo Mod. 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170

Mod.
1590 5/3
1590 6/4
1590 8/6
1590 10/8
1590 12/10
1590 6/4-5/3
1590 8/6-6/4



Raccord Mod. 1550

Coude Égal

Mod.
1550 6/4
1550 8/6
1550 10/8
1550 12/10
1550 15/12,5



Raccord Mod. 1540

Té Égal

Mod.
1540 5/3
1540 6/4
1540 8/6
1540 10/8
1540 12/10
1540 15/12,5
1540 8/6-6/4
1540 10/8-6/4
1540 10/8-8/6



Raccord Mod. 1600

Croix Égal

Mod.	
16006/4	
16008/6	



Raccord Mod. 1470

Adaptateur

Mod.	
1470 6/4	
1470 8/6	



Accessoire Mod. 2651

Entretoise en aluminium

Mod.
2651 1/8
2651 1/4
2651 3/8
2651 1/2
26511



Accessoire Mod. 2661

Entretoise dentelée en plastique

Mod.	
2661 M3	2661 1/4
2661 M5	2661 3/8
2661 M6	2661 1/2
2661 1/8	



Accessoire Mod. 2665

Entretoise en plastique

	Р
Mod.	
2665 1/8	
2665 1/4	
2665 3/8	
2665 1/2	



Accessoire Mod. 2669

Entretoise haute en plastique

Mod.
2669 1/8
2669 1/4
2669 3/8
2669 1/2



Accessoire Mod. 1703

Écrou de blocage

Mod.
1703 5/3-M7x0,75
1703 6/4-M8x0,75
1703 6/4-M10x1
1703 8/6-M12x1
1703 10/8-M14x1
1703 12/10-M16x1
1703 15/12,5-M20x1



Accessoire Mod. 1723

Écrou de blocage avec Ressort Anti-Flexion

Mod.
1723 6/4-M10x1
1723 8/6-M12x1
1723 10/8-M14x1
1723 12/10-M16x1
1723 15/12,5-M20x1



C CAMOZZI

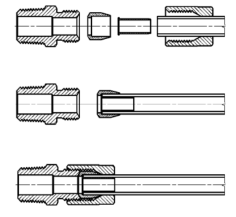


Tube plastique, cuivre ou laiton: Ø 4, 6, 8, 10, 12 mm Raccordement: BSP (G1/8, G1/4), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Les raccords à olive Série 1000 sont utilisables avec des tubes en matières plastiques mais aussi avec des tubes en cuivre, laiton, acier ou aluminium. Ces raccords sont destinés à des applications pneumatiques ou hydrauliques à basse pression.

Le siège, l'olive et l'écrou sont conformes à la norme DIN 3870-3861.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre	Ø 4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
Raccordement	Gaz conique ISO 7 (BSPT) Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)
Température	voir caractéristiques du tube utilisé
Tube utilisé	cuivre recuit et tubes plastiques (avec fourrure)
Fluide	Air comprimé et autres fluides basse pression
Matériaux	Laiton nickelé
Pression	max 40 bar





Raccord Mod. 1050

Droit Mâle Conique BSPT

Dioitiid	ite coi	iiqac boi i	
Mod.			
1050 4-1	/8	1050 12-1/4	*
1050 6-1	/8	1050 12-3/8	*
1050 6-1	/4	1050 12-1/2	*
1050 8-1	/8	* = avec olive	
1050 8-1	/4	bi-conique	
1050 8-3	/8		
1050 10-	1/4		
1050 10-	3/8		



Raccord Mod. 1063

Droit Femelle cylindrique BSP

Mod.	
1063 4-1/8	
1063 6-1/8	
1063 6-1/4	
1063 8-1/8	
1063 8-1/4	



Raccord Mod. 1020

Coude Mâle Fixe Conique BSPT

1-10 0.			
1020 4-1/8	1020 12-1/4	*	
1020 6-1/8	1020 12-3/8	*	
1020 6-1/4	1020 12-1/2	*	
1020 8-1/8	* = avec olive		
1020 8-1/4	bi-conique		
1020 8-3/8		6	77
1020 10-1/4		0	3
1020 10-3/8			
1020 10-1/2		ы	

Raccord Mod. 1093

Coude Femelle cylindrique BSP

Mod.
1093 4-1/8
1093 6-1/8
1093 6-1/4
1093 8-1/8
1093 8-1/4

1050 10-1/2



Raccord Mod. 1000

Té Mâle au Centre Fixe Conique BSPT

Mod.
1000 4-1/8
1000 6-1/8
1000 8-1/4
1000 10-1/4



Raccord Mod. 1010

Té Renversé Fixe Conique BSPT

Mod.
1010 4-1/8
1010 6-1/8
1010 8-1/4
1010 10-1/4



Raccord Mod. 1230

Union Double Égale

Mod.		
1230 4		
1230 6		
12308		
1230 10		
1230 12	*	





Raccord Mod. 1250

Union Double Traversée de Cloison

Mod.
1250 4
1250 6
12508
1250 10



Raccord Mod. 1220

Coude Égal

Mod.	
1220 4	
12206	
12208	
1220 10	
1220 12	*

* = avec olive bi-conique



Raccord Mod. 1210

Té Égal

Mod.	
12104	
12106	
12108	
1210 10	
1210 12	*

= avec olive bi-conique



Raccord Mod. 1170

Banjo Simple

Mod.	assemblage avec Mod.	
1170 6-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	
1170 6-1/4	1631, 1635, SCU, SVU, SCO	
1170 8-1/8	1635, SCU, SVU, SCO	



Accessoire Mod. 1303

Écrou de blocage

Mod.
1303 4-1/8
1303 6-1/8
1303 8-1/4
1303 10-3/8
1303 12-M18x1,5



Accessoire Mod. 1310

Olive et bi-cone

Mod.	
1310 4	
13106	
13108	
1310 10	
1310 12-M18	*

* = avec olive bi-conique



Accessoire Mod. 1320

Fourrure

Mod.	
13204	
13206	
13208	
1320 10	



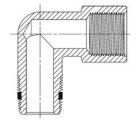


Raccordement: BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Les raccords de tuyaux de la Série S2000 sont caractérisés par une grande fiabilité des filets aussi bien BSP que BSPT, sans surfaces planes.
Les modèles Sprint brevetés sont dotés d'un système de couple particulier qui évite l'utilisation de colles liquides ou de bande PTFE, rendant ainsi le montage plus rapide.

Grâce à ce système, la connexion et la déconnexion du raccord peuvent être répétées plusieurs fois sans compromettre l'étanchéité du filetage.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

 Raccordement
 Gaz conique ISO 7 (BSPT) Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)

 Température
 -40°C ÷ 120°C (mod. 2541 et 2612: -20°C ÷ 80°C)

 Fluide
 Air comprimé et autres fluides basse pression

 Matériaux
 Laiton nickelé et PTFE

 Pression
 80 bar



Raccord Mod. S2500

Mamelon Égal Conique Sprint® BSPT

Mod.	
\$2500 1/8	
S2500 1/4	
\$2500 3/8	
53500 1 /3	



Raccord Mod. S2530

Réduction conique BSPT: côté femelle < côté mâle

Mod.
S2530 1/4-1/8
S2530 3/8-1/8
S2530 1/2-1/8
S2530 3/8-1/4
S2530 1/2-1/4
S2530 1/2-3/8



Raccord Mod. S2520

Augmentation Conique BSPT: côté femelle > côté mâle

1-100.
S2520 1/8-1/8
S2520 1/8-1/4
S2520 1/8-3/8
S2520 1/4-1/4
S2520 1/4-3/8
S2520 1/4-1/2
S2520 3/8-3/8
S2520 3/8-1/2
S2520 1/2-1/2



Raccord Mod. S2510

Mamelon Inégal Conique BSPT

Mod.
S2510 1/8-1/4
S2510 1/8-3/8
S2510 1/4-3/8
S2510 1/4-1/2
S2510 3/8-1/2



Raccord Mod. 2541

Adaptateur Égal Mâle/Femelle Orientable Cylindrique BSPT

Mod.
2541 1/8-1/8
2541 1/4-1/4
2541 3/8-3/8



Raccord Mod. S2010

Coude Mâle Égal Conique

Mod.	
S2010 1/8	
S2010 1/4	
S2010 3/8	
52010 1/2	



Raccord Mod. S2020

Coude Mâle/Femelle Égal Conique

Mod.
52020 1/8-1/8
S2020 1/4-1/4
S2020 3/8-3/8
S2020 1/2-1/2



Raccord Mod. S2050

Té M/M/F Égal Conique

Mod.
S2050 1/8-1/8
S2050 1/4-1/4
S2050 3/8-3/8
S2050 1/2-1/2



Raccord Mod. S2060

Té Mâle au Centre Égal Conique

Mod.
S2060 1/8-1/8
S2060 1/4-1/4
S2060 3/8-3/8
S2060 1/2-1/2



Raccord Mod. S2070

Té M/F/F Égal Conique Sprint®

Mod.	
52070 1/8-1/8	
52070 1/4-1/4	
52070 3/8-3/8	
52070 1/2-1/2	



Raccord Mod. S2080

Té Mâle Égal Conique

Mod.
S2080 1/8
S2080 1/4
S2080 3/8
S2080 1/2



Raccord Mod. S2090

Té M/F/M Égal Conique

Mod.
S2090 1/8-1/8
S2090 1/4-1/4
S2090 3/8-3/8
52090 1/2-1/2



Raccord Mod. 2612

Bouchon Mâle Cylindrique BSP

	Mod.
	2612 M5
Ī	2612 M7
	2612 1/8
ĺ	2612 1/4
	2612 3/8
ĺ	2612 1/2



Raccord Mod. \$2610

Bouchon Mâle Cylindrique Sprint® BSP

Mod.
S2610 1/8
S2610 1/4
S2610 3/8
S2610 1/2



Raccord Mod. \$2615

Bouchon Mâle Conique BSPT

Mod.	
S2615 1/8	
S2615 1/4	
\$2615.3/8	





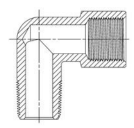


Raccords en laiton accessoires Séries 2000 et FR2000

Raccordement: métrique (M5), BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2, R3/4, R1)



La large gamme de raccords de tuyaux Camozzi, comprend des raccords droits, en L et en T, des raccords transversaux mâles ou femelles, qui garantissent le support nécessaire lors de la conception des systèmes d'air comprimé.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

80 bar

Pression

 Raccordement
 Gaz conique ISO 7 (BSPT) Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)

 Température
 -40°C ÷ 120°C

 Fluide
 Air comprimé et autres fluides basse pression

 Matériaux
 Laiton nickelé



Raccord Mod. 2500

Mamelon Égal Conique BSPT

Mod.	
2500 1/8	
2500 1/4	
2500 3/8	
2500 1/2	
2500 3/4	
2500 1	



Raccord Mod. 2501

Mamelon Égal Métrique-Cylindrique BSP

Mod.
2501 M5
2501 1/8
2501 1/4
2501 3/8
2501 1/2



Raccord Mod. 2510

Mamelon Inégal Conique BSPT

Mod.	
2510 1/8-1/4	
2510 1/8-3/8	
2510 1/4-3/8	
2510 1/4-1/2	
2510 3/8-1/2	
2510 1/2-3/4	Ī



Raccord Mod. 2520

Augmentation Conique BSPT côté femelle > côté mâle

Mod.
2520 1/8-1/8
2520 1/8-1/4
2520 1/8-3/8
2520 1/4-1/4
2520 1/4-3/8
2520 1/4-1/2
2520 3/8-3/8
2520 3/8-1/2
2520 1/2-1/2



Raccord Mod. 2521

Augmentation Cylindrique BSP côté femelle > côté mâle

Mod.
2521 M5-1/8
2521 1/8-1/8
2521 1/8-1/4
2521 1/8-3/8
2521 1/4-1/4
2521 1/4-3/8
2521 1/4-1/2
2521 3/8-3/8
2521 3/8-1/2
2521 1/2-1/2



Raccord Mod. 2511

Mamelon Inégal Métrique-Cylindrique BSP

Mod.
2511 M5-1/8
2511 1/8-1/4
2511 1/8-3/8
2511 1/4-3/8
2511 1/4-1/2
2511 3/8-1/2



Raccord Mod. 2525

Prolongateur Mâle/Femelle BSP

Mod.
2525 1/8-16
2525 1/8-36
2525 1/4-27
2525 1/4-43



Raccord Mod. 2530

Réduction Conique BSPT côté femelle < côté mâle



Raccord Mod. 2531

Réduction Cylindrique BSP côté femelle < côté mâle

Mod.	
2531 1/8-M5	*
2531 1/4-1/8	*
2531 3/8-1/8	
2531 3/8-1/4	*
2531 1/2-1/8	
2531 1/2-1/4	
2531 1/2-3/8	*

 = Modèle taraudé sur toute sa longueur



Raccord Mod. 2543

Manchon Égal

Mod.	
2543 M5	
2543 1/8	
2543 1/4	
2543 3/8	
2543 1/2	



Raccord Mod. 2553

Manchon Inégal

Mod.
2553 M5-1/8
2553 1/8-1/4
2553 1/8-3/8
2553 1/8-1/2
2553 1/4-3/8
2553 1/4-1/2
2553 3/8-1/2



Raccord Mod. 2611

Bouchon Mâle Cylindrique BSP

Mod.	
2611 M5	
2611 1/8	
2611 1/4	
2611 3/8	
2611 1/2	
26111	



Raccord Mod. 2610 3/4

Bouchon Mâle Conique BSPT

Mod.
2610 3/4



Raccord Mod. 2613

Bouchon Femelle cylindrique BSP

Mod.	
2613 1/8	
2613 1/4	
2613 3/8	
2613 1/2	



Raccord Mod. 2601

Embout Cannelé Mâle Métrique-Cylindrique BSP

Mod.	
2601 2-M5	2601 12-1/2
2601 4,5-M5	2601 17-3/8
2601 7-1/8	2601 17-1/2
2601 7-1/4	
2601 8-1/8	
2601 9-1/8	
2601 9-1/4	
2601 9-3/8	
2601 12-1/4	
2601 12-3/8	



9

Raccord Mod. 2013 Coude Femelle Égal BSPT

Mod.	
2013 1/8	
2013 1/4	
2013 3/8	
2013 1/2	



Raccord Mod. 2010

Coude Mâle Égal Conique BSP

Mod.
2010 1/8
2010 1/4
2010 3/8
2010 1/2
2010 3/4
2010 1



Raccord Mod. 2021 et 2020

Mod. 202: Coude Mâle/Femelle Égal Métrique Mod. 2020: BSPT Coude Mâle/Femelle Égal Conique BSPT

Mod.
2021 M5-M5
2020 1/8-1/8
2020 1/4-1/4
2020 3/8-3/8
2020 1/2-1/2
2020 3/4-3/4
2020 1-1



€ CAMOZZI

Raccord Mod. 2050

Té M/M/F Égal Conique

Mod.
2050 1/8-1/8
2050 1/4-1/4
2050 3/8-3/8
2050 1/2-1/2



Raccord Mod. 2060

Té Mâle au Centre Égal Conique

Mod.
2060 1/8-1/8
2060 1/4-1/4
2060 3/8-3/8
2060 1/2-1/2



Raccord Mod. 2080

Té Mâle Égal Conique

Mod.
2080 1/8
2080 1/4
2080 3/8
2080 1/2
2080 3/4
2080 1



Raccord Mod. 2070

Té M/F/F Égal Conique

Mod.
2070 1/8-1/8
2070 1/4-1/4
2070 3/8-3/8
2070 1/2-1/2



Raccord Mod. 2090

Té M/F/M Égal Conique

Mod.
2090 1/8-1/8
2090 1/4-1/4
2090 3/8-3/8
2090 1/2-1/2
2090 3/4-3/4
2090 1-1



Raccord Mod. 2003

Té Femelle Égal cylindrique



Raccord Mod. 2040

Y Mâle au Centre Égal Conique

Mod.
2040 1/8-1/8
2040 1/4-1/4
2040 3/8-3/8
2040 1/2-1/2



Raccord Mod. 2043

Y Femelle Égal Conique

Mod.	
2043 1/8	
2043 1/4	
2043 3/8	
2043 1/2	



Raccord Mod. 2033

Croix Femelle

Mod.	
2033 1/8	
2033 1/4	
2033 3/8	
20333/0	



Raccord Mod. 2023

Banjo Simple Femelle cylindrique

Mod.	assemblage avec Mod.
2023 M5-M5	1631
2023 M5-M6	SCU, SVU, SCO
2023 1/8-1/8	1631, 1635, SCU, SVU, SCO
2023 1/4-1/4	1635, SCU, SVU, SCO
2023 3/8-3/8	1635, SCU, SVU, SCO



Accessoires Mod. 3033

Nourrice Égale 4 Orifices Matériaux: AL anodisé

Mod.	
3033 1/8	
3033 1/4	
3033 3/8	
3033 1/2	



Accessoires Mod. 3043

Nourrice Sorties Latérales Doubles Matérial: AL anodisé

Mod.
3043 1/4-3D-1/8
3043 1/4-4D-1/8
3043 1/4-5D-1/8
3043 1/4-6D-1/8
3043 3/8-3D-1/4
3043 3/8-4D-1/4
3043 3/8-5D-1/4
3043 3/8-6D-1/4
3043 1/2-3D-3/8
3043 1/2-4D-3/8



Accessoires Mod. 3053

Nourrice Sorties Latérales Simples Matérial: AL anodisé

Mod.	
3043 1/4-3D-1/8	
3043 1/4-4D-1/8	
3043 1/4-5D-1/8	
3043 1/4-6D-1/8	
3043 3/8-3D-1/4	
3043 3/8-4D-1/4	
3043 3/8-5D-1/4	
3043 3/8-6D-1/4	
3043 1/2-3D-3/8	
3043 1/2-4D-3/8	





3043 1/2-5D-3/8

3043 1/2-6D-3/8



Coupleurs rapides **Série 5000**

Diamètres nominaux: 5, 7 mm

Raccordement: G1/8, G1/4, G3/8, G1/2

Tube plastique: 6/4, 8/6, 10/8; Tube caoutchouc: 6x14, 8x17, 10x19, 13x23





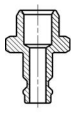


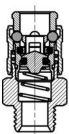


Les coupleurs rapides (1/8", 1/4", 3/8", 1/2") ont été réalisés pour répondre aux situations demandant, pour des raisons de sécurité ou liées à l'application, des connexions et déconnexions fréquentes. Ces coupleurs autorisent ces opérations sans avoir à couper l'air comprimé, offrant ainsi un gain de temps considérable.

Les coupleurs rapides Série 5000 avec mini-profil DN 5 sont compatibles avec les coupleurs Rectus Série 21 - 90,

Les coupleurs rapides de la Série 5000 avec le profile Européen DN 7 sont compatibles avec les coupleurs Cejn Série 320.





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Туре	Coupleur rapide
Construction	Clapet
Montage	Au moyen du filetage
Raccordement	Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)
Matériaux	laiton nickelé (acier galvanisé trempé uniquement pour les raccords dont le troisième chiffre du code est un "8") - joints NBR
Raccordement	G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2 pour tube plastique et caoutchouc
Température	0°C ÷ 80°C (-20°C avec air sec)
Pression	- 0.9 ÷ 12 bar
Nominal pressure	6 bar
Pression nominale	5 ou 7 mm
Fluide	Air comprimé et autres fluides basse pression

Raccords Mod. 5051 Standard Italien et Mod. 5081 Standard Europe

Coupleur Mâle Cylindrique BSP

Mod.
5051 1/8
5051 1/4
5081 1/4
5081 3/8
5081 1/2



500
ń
7

Raccords Mod. 5052 Standard Italien et Mod. 5082 Standard Europe

Coupleur Mâle Cylindrique BSP Traversée de Cloison

Mod.
5052 1/8
5052 1/4
5082 1/4



Raccords Mod. 5053 Standard Italien et Mod. 5083 Standard Europe

Coupleur Femelle Cylindrique BSP

Mod.
5053 1/8
5053 1/4
5083 1/4
5083 3/8
5083 1/2



CAMOZZI

Raccords Mod. 5054 Standard Italien et Mod. 5084 Standard Europe

Coupleur avec Raccord à Coiffe

Mod.
5054 6/4
50548/6
5084 8/6
5084 10/8



	J
1	W. Halle
1	

Raccords Mod. 5055 Standard Italien

Coupleur Traversée de Cloison avec

Mod.
5055 6/4
5055 8/6



Raccords Mod. 5056 Standard Italien et Mod. 5086 Standard Europe

Coupleur avec Embout Cannelé

Mod.
5056 06
5056 09
5086 09
508612





Raccords Mod. 5057 Standard Italien et Mod. 5087 Standard Europe

Coupleur pour Tuyau Caoutchouc

Mod.
5057 6x14
5087 6x14
5087 8x17
5087 10x19
5087 13x23



Raccords Mod. 5058 Standard Italien et Mod. 5088 Standard Europe

Coupleur avec Ressort anti-flexion

Mod.
5058 6/4
5058 8/6
5088 8/6
5088 10/8



Raccords Mod. 5150 Profil Italien et Mod. 5180 Profil Europe

About Mâle Cylindrique

Mod.
5150 1/8
5150 1/4
5180 1/4
5180 3/8
5180 1/2



Raccords Mod. 5350 Profil Italien et Mod. 5380 Profil Europe

About Femelle Cylindrique

Mod.
5350 1/8
5350 1/4
5380 1/4
5380 3/8
5380 1/2



Raccords Mod. 5450 Profil Italien et Mod. 5480 Profil Europe

About avec Raccord à Coiffe

5450 8/6 5480 8/6	Mod. 5450 6/4	
5/18/0 1/0 / 18	5480 8/6	
3400 10/0	5480 10/	8



Raccords Mod. 5650 Profil Italien et Mod. 5680 Profil Europe

About avec Embout Cannelé

Mod.	
5650 06	
5650 09	
5680 06	
5680 09	
568012	



Raccords Mod. 5750 Profil Italien et Mod. 5780 Profil Europe

About pour Tuyau Caoutchouc

Mod.
5750 6x14
5780 6x14
5780 8x17
5780 13x23



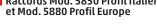




Raccords Mod. 5850 Profil Italien et Mod. 5880 Profil Europe

Abo

out avec Ress	ort anti-flexion
d.	8
50 6/4	db.
50 8/6	100
80 8/6	17
80 10/8	
_	





9

Coupleurs rapides Série 5000L et 5000LT pour l'injection plastique

Diamètres nominaux: 5, 7 mm Raccordement: G1/8, G1/4, G3/8



Les coupleurs Série 5000L et 5000LT sont destinés à la connexion de tubes pour l'eau, l'air ou l'huile utilisés dans l'injection plastique et l'injection sous pression

Les raccords des Séries 5000L et 5000LT offrent une méthode rapide de connexion et de déconnexion rapide pour le remplacement des tubes de chauffage et de refroidissement dirigés vers le moule, ainsi que des tubes provenant de collecteurs ou de sources d'eau.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Туре	coupleur rapide
Construction	clapet
Montage	au moyen du filetage
Raccordement	Gaz cylindrique ISO 228 (BSP)
Raccordement	G1/8 - G1/4 - G3/8
Matériaux	Parts internes/externes en laiton Ressorts et billes en acier inoxydable Joints en FKM
Température	-15°C ÷ 140°C (200°C avec de l'huile)
Pression de fonctionnement	-0.9 ÷ 12 bar
Pression	6 bar
Diamètre nominal	ø5 - ø7
Fluide	eau, air et huile

Raccords Mod. 5053L et 5053LT

Coupleur Femelle cylindrique BSP

Mod.	Symbol
5053L1/8	VNR3
5053L 1/4	VNR3
5053LT 1/8	VNR2
5053LT 1/4	VNR2



Raccords Mod. 5083L et 5083LT

Coupleur Femelle cylindrique BSP

Mod.	Symbol
5083L 1/4	VNR3
5083L 3/8	VNR3
5083LT 1/4	VNR2
5083LT 3/8	VNR2



Raccords Mod. 5150L et 5180L

About Mâle Cylindrique BSP

Mod.	
5150L1/8	
5150L1/4	
5180L1/4	
5180L 3/8	





Tubes, spirales et accessoires Série T, MPL, PNZ

Tubes: PA 12, PU Sh98, PE, PVC renforcé.

Diamètres: 4/2, 5/3, 6/4, 8/6, 10/8, 12/10, 15/12,5 mm



Camozzi propose une gamme de tubes et de spirales avec des caractéristiques spécifiques qui répondent à plusieurs exigences techniques.

Grâce à des matières premières de haute qualité et à un faible poids spécifique, ces produits sont très petits et légers. Ils présentent également une résistance élevée aux contraintes et aux vibrations de flexion. La grande spécularité des surfaces internes pour le passage du fluide (rugosité d'environ 6 microns) permet de réduire le relâchement des charges et d'atteindre des débits très élevés avec les mêmes diamètres.
Les technopolymères utilisés sont particulièrement résistants au vieillissement, assurant ainsi une très longue durée de vie au produit.



CAMOZZI

Tube Mod. PV

Tubes PVC renforcé

Couleur standard: Bleu

Mod.
PV 6/4
PV 8/6
PV 10/8
PV 12/10
PV 15/12 5



Tube Mod. TRN

Tubes en polyamide PA12

Couleur standard: Neutre Couleurs disponibles sur demande: Bleu - Rouge - Vert - Noir - Jaune

Mod.
TRN 4/2
TRN 5/3
TRN 6/4
TRN 8/6
TRN 10/8
TRN 12/10



Tube Mod. TRH

Tubes en polyester Hytrel

Couleur standard: Bleu Couleurs disponibles sur demande: Rouge - Vert - Noir - Jaune - Blanc

Mod.
TRH 4/2-Z
TRH 5/3-Z
TRH 6/4-Z
TRH 8/6-Z
TRH 10/8-Z
TDU 13/10 7



Tube Mod. TPE

Tube en polyéthylène basse densité

Couleur standard: neutre Couleurs disponibles sur demande: Bleu

Mod.	
TPE 5/3	
TPE 6/4	
TPE 8/6	
TPE 10/8	



Tube Mod. TPC

Tubes en polyuréthane 98 Shore

Couleur standard: Gris RAL 7012

Mod.	
TPC 4/2	
TPC 6/4	
TPC 8/6	
TPC 10/8	
TPC 12/8	



Tube Mod. TSP

Spirale à Rilsan (PA 11)

Couleur standard: Bleu Autres couleurs disponibles sur demande

Mod.
TSP 6/4
TSP 8/6
TSP 10/8
TSP 12/10



Plastic tubes clamps Mod. MPL

Couleur: Bleu

Mod.	
MPL-4	
MPL-6	
MPL-8	
MPL-10	
MPL-12	
MPL-14	
	_



Pinces coupe tube Mod. PNZ... et PNZP-12

Pinces coupe tube Mod. PNZ...: lames de rechange à commander séparément.

Pinces coupe tube Mod. PNZP-12: en plastique.

Mod.	
PNZ-12	coupe tubes jusqu'a Ø 12 mm
PNZ-25	coupe tubes jusqu'a Ø 25 mm
PNZP-12	coupe tubes jusqu'a Ø 12 mm





PNZ-... PNZP-12

Outil à rainurer pour tubes métalliques

Mod.
8TRT 4
8TRT 6
8TRT 8
8TRT 10
8TRT 12
8TRT 14
8TRT 16



9





Diamètres extérieurs des tubes: 4, 6 et 8 mm

Filetage des raccords: Métrique (M5), BSP (G1/8, G1/4), BSPT (R1/8, R1/4)



Les raccords OX1 sont conçus pour le marché du Life Science, en particulier pour les applications médicales et analytiques. Les fabricants de ventilateurs, d'appareils d'anesthésie, de concentrateurs d'oxygène, de spectromètres de masse ou d'analyseurs biomédicaux ont homologué les raccords de la Série OX1 depuis de nombreuses années.

Niveau de Propreté des Produits OX1: Résidu non volatil égal ou inférieur à 550 mg/m2 Niveau OX1: nettoyage des composants par ultrasons, inspection à la lumière noire UV, lubrification avec une graisse spécifique utilisable avec de l'oxygène. Séries 6000 OX1, raccords instantanés: Les raccords instantanés Série 6000 OX1 ont été conçus avec une collerette spéciale qui assure une étanchéité homogène sur toute la surface des tubes en plastique, garantissant ainsi une grande fiabilité et une longue durée de vie, même après que les connexions et les déconnexions du tube aient été répétées plusieurs fois.

Séries VNR OX1 clapets unidirectionnels: Ils sont disponibles avec des raccords instantanés intégrés. Grâce à leur construction, ils fonctionnent à basse pression.

Séries 2000 OX1 raccords accessoires en Laiton: La large gamme de raccords de accessoires Camozzi, qui comprend des raccords droits, en L et en T, mâles ou femelles, garantit le maintien nécessaire lors de la conception des systèmes médicaux et analytiques.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Séries 6000	
Diamètres	ø 4, 6 et 8mm
Raccordements	GAZ Cylindrique ISO 228 (BSP); M5
Température	-15 °C ÷ 80 °C (voir les données techniques des tubes utilisés)
Tube à connecter	Polyamide (PA) 6 - 11 - 12, Polyurethane (PU), Fluoropolymer (FEP)
Fluide	Oxygène, Gaz médicaux, Air comprimé ou Autres fluides à basse pression
Matériaux	Modèles standard: corps et collerette en laiton nickelé, joint torique en FKM avec graisse adaptée à l'oxygène
Pression de Travail	Modèles standard: min -0,9 bar - max 16 bar (voir caractéristiques du Tube)
Séries VNR	
Groupe de vannes	clapet anti-retour
Construction	à clapet
Matériaux	corps en laiton - ressort en acier inoxydable - joints FKM
Montage	Montage dans toutes les positions
Dimensions tube	Ø4; Ø6; Ø8
Température de fonctionnement	0 °C ÷ 80 °C
Fluide	Oxygène, Gaz médicaux, Air comprimé ou Autres fluides à basse pression
Séries 2000	
Raccordements	GAZ conique ISO 7 (BSPT) - GAZ cylindrique ISO 228 (BSP)
Température	-40 °C ÷ 120 °C
Fluide	Oxygène, Gaz médicaux, Air comprimé ou Autres fluides à basse pression
Matériaux	laiton nickelé

80 bar

Pression de Travail

9



Raccord Mod. 6512-0X1

Connecteur Mâle - BSP

Mod. 6512 4-M5-OX1 6512 4-1/8-OX1 6512 6-M5-OX1 6512 6-1/8-OX1 6512 6-1/4-OX1 6512 8-1/8-OX1 6512 8-1/4-OX1



Raccord Mod. 6700-0X1

Cartouche

Mod.
6700 4-0X1
6700 6-0X1



Raccord Mod. 6463-0X1

Connecteur Femelle - BSP

Mod.
6463 4-1/8-0X1
6463 6-1/8-0X1
6463 6-1/4-0X1



Raccord Mod. 6522-0X1

Coude Mâle Orientable BSP - Métrique

Mod. 6522 4-M5-OX1 6522 4-1/8-OX1 6522 6-M5-OX1 6522 6-1/8-OX1 6522 6-1/4-OX1 6522 8-1/8-OX1 6522 8-1/4-OX1



Raccord Mod. 6590-0X1

Traversée de Cloison

Mod.	
6590 4-0X1	
6590 6-0X1	



Raccord Mod. 6580-0X1

Union Double égale

Mod.	
6580 4-0X1	
6580 6-0X1	
6580 8-0X1	



Raccord Mod. 6550-0X1

Coude égal

Mod.
6550 4-0X1
6550 6-0X1



Raccord Mod. 6540-0X1

Té égal

Mod.
6540 4-0X1
6540 6-0X1



Raccord Mod. 6560-0X1

Yégal

Mod.	
6560 4-0X1	
6560 6-0X1	



Raccord Mod. 6750-0X1

Bouchon Femelle

Mod.
6750 4-0X1
6750 6-0X1



Raccord Mod. 6800-0X1

Jonction de Réduction

Mod.
6800 4-6-0X1
6800 4-8-0X1
6800 6-8-0X1



Raccord Mod. 6555-0X1

Équerre de Jonction

6555 6-6-0X1	_
Mod.	



Accessoire Mod. 6900-0X1

Bouchon Mâle Plastique

Mod.
6900 4-0X1
6900 6-0X1



Séries VNR clapets anti-retour

Mod.	
6580 4-VI	NR-OX1
6580 6-VI	NR-OX1
6580 8-VI	NR-OX1



VNR1



Séries VNR clapets anti-retour

Mod.
VNR60 4-M5-OX1
VNR60 6-1/8-0X1
VNR60 6-1/4-0X1
VNR60 8-1/8-0X1
VNR60 8-1/4-0X1





9

VNR1

Séries VNR clapets anti-retour

Mod.
VNR60 M5-4-0X1
VNR60 1/8-6-0X1
VNR60 1/4-6-0X1
VNR60 8-1/8-0X1
VNR60 1/4-8-0X1





Raccord Mod. 2500-0X1

Mamelon BSPT

Mod.
2500 1/8-0X1
2500 1/4-0X1



Raccord Mod. 2501-0X1

Mamelon BSP - Métrique

Mod.
2501 1/8-0X1
2501 1/4-0X1



€ CAMOZZI

Raccord Mod. 2510-0X1

Mamelon Inégal BSPT

Mod.



Raccord Mod. 2531-0X1

Réduction BSP

Mod.	
2531 1/8-M5-OX	1
2531 1/4-1/8-0X	1



Raccord Mod. 2543-0X1

Manchon

Mod.
2543 M5-0X1
2543 1/8-0X1
2543 1/4-0X1



Raccord Mod. 2611-0X1

Bouchon Mâle BSP

Mod.
2611 M5-0X1
2611 1/8-0X1
2611 1/4-0X1



Raccord Mod. 2013-0X1

Équerre Femelle BSPT

Mod.
2013 1/8-0X1
2013 1/4-0X1



Raccord Mod. 2021-0X1 and 2020-0X1

Mod. 2021-0X1: Équerre Mâle Femelle métrique Mod. 2020-0X1: Équerre Mâle Femelle BSPT

Mod.
2020 1/8-1/8-0X1
2020 1/4-1/4-0X1



Raccord Mod. 2003-0X1

Té Femelle

Mod.
2003 1/8-0X1
2003 1/4-0X1



Raccord Mod. 2043-0X1

Y Femelle

Mod.
2043 1/8-0X1
2043 1/4-0X1





Mini robinets pour la pneumatique et fluides industriels Série 29



Diamètres extérieurs des tubes: 4, 6 et 8mm

Raccordements: BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4)



Les mini robinets sont utilisés pour ouvrir ou fermer l'air ou les fluides dans des applications industrielles dans des espaces extrêmement réduits. Les dimensions miniaturisées et le poids léger des Séries 29 permettent une installation rapide en tout point du système, grâce notamment à la connexion instantanée ou au taraudage. La conception et les matériaux utilisés rendent cette série particulièrement adaptée aux systèmes d'air comprimé ainsi qu'aux circuits et systèmes hydrauliques.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonction	tion 2/2-voies, 3/2-voies avec échappement	
Actionnement	Rotation du levier de 90°	
Raccordements	G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4	
Diamètre du tube	Ø 4, 6, 8 mm	
Diamètre nominal	6 mm (version MINI) De 8mm à 10mm (versions ECO, Papillon et 3/2-voies)	
Pression de fonctionnement	0 ÷ 10 bar	
Température de fonctionnement	-10 °C ÷ 90 °C	
Matériaux	corps de vanne, tige, collette: laiton; bille: laiton nickelé; joints de bille: PTFE joint de tige: FKM; Levier: PA66 chargé en fibre de verre	
Traitement de surface	Chromé; sablé et chromé (uniquement pour la version Papillon)	

air comprimé, gaz inertes, eau, huile - autres sur demande

Fluides

Mini robinets, version MINI - Mod. 2948

2/2 en ligne avec raccords instantanés

Mod.		
2948	4	
2948	6	
2948	8	



Mini robinets, version MINI - Mod. 2943

2/2 en ligne avec double taraudage BSPP

Mod.	
2943 1/8	
2943 1/4	
10 12 2 VW39	

Clips Interchangeables de Couleur Mod. C29

Uniquement pour version MINI

Mod.
C29-GRIS
C29-ROUGE
C29-BLEU



Mini robinets, version MINI - Mod. 2947

2/2 en ligne avec raccords instantanés et filetage mâle BSPT

Mod.	
2947 1/8-4	
2947 1/8-6	
2947 1/8-8	(-7-
2947 1/4-4	
2947 1/4-6	
2947 1/4-8	
10 12 2 VW35	Co

Mini robinets, version MINI - Mod. 2944

2/2 en ligne avec filetage mâle BSPT et taraudage BSPP

Mod.	
2944 1/8-1/8	
2944 1/4-1/4	(G-
10 12 2 NN39	
₩ I I ÷ I	

Mini robinets, version ECO - Mod. 2953

2/2 en ligne avec double taraudage BSPP

Mod.	
2953 1/4	
2953 3/8	
2953 1/2	
10 ₀ 12 2 1003	

Mini robinets, version Papillon -Mod. 2963

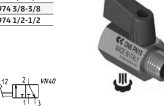
2/2 en ligne avec double taraudage BSPP

Mod.	
2963 1/4	
2963 3/8	
2963 1/2	
	State
10 c12 2 W39	

Mini robinets, version Papillon -

2/2 en ligne avec filetage mâle BSPT et taraudage BSPP







Mini robinets, version MINI - Mod. 2946

2/2 en ligne avec raccords instantanés et taraudage BSPP

Mod.	
2946 1/8-4	
2946 1/8-6	
2946 1/8-8	
2946 1/4-4	2
2946 1/4-6	
2946 1/4-8	-



Mini robinets, version MINI - Mod. 2945

2/2 en ligne avec double filetage mâle BSPT

Mod.	
2945 1/8	
2945 1/4	
	- 1



Mini robinets, version ECO - Mod. 2954

2/2 en ligne avec filetage mâle BSPT et taraudage BSPP

Mod.
2954 1/4-1/4
2954 3/8-3/8
2954 1/2-1/2





Mini robinets, version Papillon -Mod. 2973

3/2 en ligne avec double taraudage BSPP

	Mod.
	2973 1/4
Ī	2973 3/8
	2973 1/2
-	,





Mini robinets, version Papillon -Mod. 2964

2/2 en ligne avec filetage mâle BSPT et taraudage

Mod.	
2964 1/4-1/	4
2964 3/8-3/	8
2964 1/2-1/	2





Camozzi dans le monde

Camozzi Automation S.p.A.

Società Unipersonale Via Eritrea, 20/I 25126 Brescia

Italie

Tel. +39 030/37921 Fax +39 030/2400464 info@camozzi.com www.camozzi.com

Camozzi Automation Sarl

5, Rue Louis Gattefossé Parc de la Bandonnière 69800 Saint-Priest

Tel. +33 (0)478/213408 Fax +33 (0)472/280136 info@camozzi.fr www.camozzi.fr

Camozzi Automation GmbH

Porschestraße 1 73095 Albershausen

Allemagne Tel. +49 7161/91010-0 Fax +49 7161/91010-99 info@camozzi.de www.camozzi.de

Camozzi Neumatica S.A.

Polo Industrial Ezeiza, Puente del Inca 2450, B1812IDX, Carlos Spegazzini, Ezeiza Provincia de Buenos Aires **Argentine**

Tel. +54 11/52639399 info@camozzi.com.ar www.camozzi.com.ar

Camozzi Automation GmbH Löfflerweg 18 6060 Hall in Tirol

Autriche Tel. +43 5223/52888-0 Fax +43 5223/52888-500 info@camozzi.at www.camozzi.at

Camozzi Automation 66-1, Perehodnaya str., 220070, Minsk

Biélorussie Tel. +375 17/3961170 (71) Fax +375 17/3961170 (71) info@camozzi.by www.camozzi.by

Camozzi do Brasil Ltda. Rod. Adauto Campo Dall'Orto, 2.200 Condomínio Techville CEP 13178-440 Sumaré S.P. Brésil

Tel. +55 19/21374500 sac@camozzi.com.br www.camozzi.com.br

Shanghai Camozzi Automation Control Co, Ltd. 717 Shuang Dan Road, Malu Shanghai - 201801

Chine

Tel. +86 21/59100999 Fax +86 21/59100333 info@camozzi.com.cn www.camozzi.com.cn

Camozzi Automation ApS

Metalvej 7 F 4000 Roskilde

Danemark Tel. +45 46/750202 ordre@camozzi.dk www.camozzi.dk

Camozzi Iberica SL Avda. Altos Hornos de Vizcaya, 33, C-1 48901 Barakaldo - Vizcaya

Espagne Tel. +34 946 558 958 info@camozzi.es www.camozzi.es

Camozzi Automation OÜ

Osmussaare 8 13811 Tallinn

Estonie Tel. +372 6119055 Fax +372 6119055 info@camozzi.ee www.camozzi.ee

Camozzi Automation Ltd.

The Fluid Power Centre Watling Street Nuneaton, Warwickshire CV11 6BQ

Grande-Bretagne Tel. +44 (0)24/76374114 askus@camozzi.co.uk www.camozzi.co.uk https://store.camozzi.co.uk

Camozzi India Private Limited

D-44, Hosiery Complex, Phase II Extension, Noida - 201 305 Uttar Pradesh Inde

Tel. +91 120/4055252 Fax +91 120/4055200 info@camozzi-india.com www.camozzi.in

Camozzi Pneumatic Kazakhstan LLP

Kazakhstan LLP 73, Radostovets str. 050009 Almaty

Kazakhstan Tel. +7 727/3335334 - 3236250 Fax +7 727/2377716 (17) info@camozzi.kz www.camozzi.kz

Camozzi Malaysia SDN. BHD.

30 & 32, Jalan İndustri USJ 1/3 Taman Perindustrian USJ 1 47600 Subang Jaya Selangor **Malaysie**

Tel. +60 3/80238400 Fax +60 3/80235626 cammal@camozzi.com.my www.camozzi.com.my

Camozzi Neumatica de Mexico S.A. de C.V.

Lago Tanganica 707 Colonia Ocho Cedros 50170 Toluca

Mexique Tel. +52 722/2126283 - 2707880 2707860

sales@camozzi.com.mx www.camozzi.com.mx

Camozzi Automation AS Torgveien 10 1400 Ski

Norvège Tel. +47 40644920 info@camozzi.no www.camozzi.no

Camozzi Automation B.V.

De Vijf Boeken 1 A 2911 BL Nieuwerkerk a/d IJssel

Pays-Bas

Tel. +31 180/316677 info@camozzi.nl www.camozzi.nl

Camozzi Automation Sp. z o.o.

Ul.Byczyńska 44 46-310 Gorzów Śląski

Pologne Tel. +48 343588305 info@camozziautomation.pl www.camozziautomation.pl

Camozzi S.r.o.

Camozzi S.F.O.
V Chotejně 700/7
Praha - 102 00 **République Tchèque**Tel. +420 272/690 994
Fax +420 272/700 485
info@camozzi.cz www.camozzi.cz

Camozzi Pneumatic LLC

Attilio Camozzi str., b. 1 Chashnikovo, Solnechnogorsk area Moscow region, 141592 **Russie** Tel. +7 495/7866585 Fax +7 495/7866585

info@camozzi.ru www.camozzi.ru

Camozzi Automation AB

Bronsyxegatan 7 213 75 Malmö Suède Tel. +46 40/6005800 info@camozzi.se

www.camozzi.se

Camozzi Otomasyon A.Ş Şerifali Mahallesi Turgut Özal Bulvarı No:188 34755 Dudullu Ümraniye / İstanbul **Turquie** Tel. +90 216 412 11 11 Fax +90 216 412 11 51 info@camozzi.com.tr

LLC Camozzi

Kirillovskaya Str, 1-3, section "D" Kiev - 04080

Ukraine

Tel. +38 044/5369520 Fax +38 044/5369520 info@camozzi.ua www.camozzi.ua

www.camozzi.com.tr

Camozzi Automation, Inc.

Street address: 2160 Redbud Boulevard, Suite 101 McKinney, TX 75069-8252 Remittances: P.O. Box 678518 Dallas, TX 75267-8518 **USA** Tel. +1 972/548885 Fax +1 972/5482110

www.camozzi-usa.com

FE LLC Camozzi Automation Honabod FKY, Xonabod Zangiata District Tashkent region **Uzbekistan**Tel. +99855 503 01 15
+99855 503 01 19

info@camozzi-usa.com

info@camozzi.uz

Camozzi Venezuela S.A. Calle 146 con Av. 62

N°146-180 P.O. Box 529 Zona Industrial Maracaibo Edo. Zulia Venezuela

Tel. +58 261/4116267 info@camozzi.com.ve www.camozzi.com.ve

Camozzi R.O.

in Hochiminh City 6th Floor, Master Building, 155 Hai Ba Trung St., Ward 6, District 3 Hochiminh City

Vietnam

Tel. +84 8/54477588 Fax +84 8/54477877 bhthien@camozzi.com.vn www.camozzi.com.vn



Les distributeurs Camozzi dans le monde

Europe

ZULEX d.o.o.

Safeta Zajke 115b Sarajevo

Bosnie-Herzégovine

Tel. +387 33/776580 Fax +387 33/776583 zulex@bih.net.ba www.zulex.com.ba

L.D. GmbH

5, Asen Yordanov Blvd. 1592 Sofia

Bulgarie

Tel. +359 2/9269011 Fax +359 2/9269025 camozzi@ld-gmbh.com

www.ld-gmbh.com

A&K Sofroniou Bros Ltd.

Industrial Area No.63 2103 Aglantzia Nicosia

ChypreTel. +357 22/332085
Fax +357 22/338608

aksofroniou@cytanet.com.cy

Bibus Zagreb d.o.o.

Anina 91 HR 10000 Zagreb

Croatie

Tel. +385 1/3818004 Fax +385 1/3818005

bibus@bibus.hr www.bibus.hr

AVS-Yhtiöt Oy

Rusthollarinkatu 8 02270 Espoo

Finlande

Tel. +358 10/6137100 Fax +358 10/6137701

info@avs-yhtiot.fi www.avs-yhtiot.fi

TECHNOMATIC Group IKE

Esopou str, Kalochori Industrial Park 57009, Thessaloniki

Grèce

Tel. +30 2310/752773 Fax +30 2310/778732

info@technomaticgroup.gr www.technomaticgroup.gr

Tech-Con Hungária Kft

Véső u. 9-11 (entrance: Süllő u. 8.)

1133 Budapest Hongrie

Tel. +36 1/412 4161

Fax +36 1/412 4171 tech-con@tech-con.hu

www.tech-con.hu

Loft & Raftæki

Hjallabrekka 1 200 Kópavogur

Islande

Tel. +354 564/3000 Fax +354 564/0030

loft@loft.is

www.loft.is

DBF TECHNIC SIA

Bauskas iela 20 - 302

1004 Riga

LettlandTel. +371 296 26916
Fax +371 6 7808650

info@pneimatika.lv www.pneimatika.lv

Hidroteka UAB

Chemijos 29E

LT-51333 Kaunas

Lituanie Tel. +370 37/452969 Fax +370 37/760500 hidroteka@hidroteka.lt

www.hidroteka.com

Experts d.o.o.Mitropolit Teodosij Gologanov, 149

MK-1000 Skopje

Macédoine Tel. +389 2/3081970

experts@t.mk www.experts.com.mk

Rayair Automation Ltd.

KW23G - Corradino Ind. Estate Paola, PLA3000

Malte

Tel. +356 21/672497 Mob. +356 79000148

sales@rayair-automation.com www.rayair-automation.com

Bibus Menos Sp. z o.o.

ul. Spadochroniarzy 18 80-298 Gdańsk

Pologne

Tel. +48 58/6609570 Fax +48 58/6617132

info@bibusmenos.pl

www.bibusmenos.pl

Teclena SA

Zona Ind. do Vale Sepal R. dos Camponeses, 390

2415-444 Leiria

Portugal Tel. +351 244 860 980 Fax +351 244 812 832

geral@teclena.pt www.teclena.pt

Tech-Con Industry S.r.l. Calea Crângasi N°60 Sector 6, 060346 Bucharest

Roumanie Tel. +40 21/2219640 Fax +40 21/2219766

office@tech-con.ro

www.tech-con.ro

Tech-Con d.o.o. Beograd Cara Dušana 205a 11080 Zemun - Belgrade

Serbie Tel. +381 11/4142790 Fax +381 11/3166760

office.belgrade@tech-congroup.com

www.tech-con.rs

STAF Automation, s.r.o.

Kostiviarska 4944/5 974 01 Banská Bystrica

Slovaquie

Tel. +421/48/4722777

staf@staf.sk www.staf.sk

KOVIMEX d.o.o.

Podskrajnik 60, SI-1380 Cerknica

Slovénie Tel. +386 1/7096430 Fax +386 1/7051930

kovimex@kovimex.si

www.kovimex.com

BIBUS AG

Allmendstrasse 26 CH-8320 Fehraltorf

Suisse

Tel. +41 44/8775011 Fax +41 44/8775019

info.bag@bibus.ch

www.bibus.ch

Hidrel Hidrolik Elemanlar San. Ve Tic. A.Ş.

Blim Sok 5A/7 Maslak

34398 Istanbul

TurquieTel. +90 212 2494881 - 2517318
Fax +90 212 292 08 50

digital@hidrel.com.tr www.hidrel.com.tr



Les distributeurs Camozzi dans le monde

Amérique

Leverage Corporation Provisiones S.A.

Av. Roma No. 7447 Zona Obrajes La Paz

Bolivie

Tel. +591 2 2782126 Fax +591 2 2916364 info@levcorp.bo www.levcorp.bo

NOMADA Chile Ltda

Av Lo Espejo 860 Bodega M112 Maipú Santiago

Tel. +56 2 2904 0032 ventas@nomadachile.com www.nomadachile.com

Eurotécnica de Costa Rica S.A.

150 mts. Oeste de EPA, Tibás, frente a Plaza de Colima San José de Costa Rica

Costa Rica

Tel. +506 22414242 Fax +506 22414272 eurotecnica@eurotecnicacr.com www.eurotecnicacr.com

Fluidica Cia. Ltda.

Calle A N43-32 y Los Cabildos Codigo Postal 170510

Equateur Tel. +593 2/2440848 - 2/5102004 -2/2254773 Fax +593 2/2440848 info@fluidica-ec.com www.fluidica-ec.com

Ennaisa

Guatemala GUA 01011 Auguilar Batres 1 Av. 42-30, Monte Maria 2, Zona 11

Guatemala

Tel. +502 2200 5000 - 5568 4174 servicioalcliente@enpaisa.com www.enpaisa.com

Eurotecnica de Guatemala S.A. Calzada Aguilar Batres Sur

44 70, Zona 11, Centro Comercial Plaza Azul Local #3, Cdad. de Guatemala

Guatemala Tel. +502 2234 9599

mmoreira@eurotecnicagt.com https://eurotecnicagt.com/

Importecnica S.A.

Pedregal - Villa Cecilia Calle 3era Casa 262 Ciudad de Panama

Panama

Tel. +506 3953585/2031873 ventas@importecnica.com

Isotex de Panamá,S.A.

Plaza El Conquistador, Local #45 Vía Tocúmen, Panama City

Panama Tel. +507 217-0050 Fax +507 217-0049 info@isotexpty.com

Eicepak S.A.C.

Av. Los Cipreses N° 484 Los Ficus Santa Anita - Lima Perù Tel. +51 1/3628484 - 3627127 - 3628698

ventas1@eicepak.com www.eicepak.com

Ruleto Comercial

and Industrial Services ,S.R.L

Ave. Republica de Colombia #107, Suite 302-B Plaza Vertice I Alto de Arroyo Hondo,Santo Domingo **République Dominicaine** Tel. 809-332-5332 Fax +1829-956-7205

Info@ruletodr.com Aplitec S.A. de C.V.

75 Av. Nte, Residencial Escalon Norte II Pje KL #3-0 San Salvador Salvador

Tel. +503 2557/2666 Fax +503 2557/2652 info@aplitecsv.com www.aplitecsv.com

Cocles S.A.

BVAR Artigas 4543 P.O. Box 11800 Montevideo

Uruguay Telefax +598 22030307/22006428/ 22090446 cocles@adinet.com.uy www.cocles.com.uy

Moyen-Orient

Al-Hawaiya for Industrial Solutions Co.

(ALHA) Kilo - 3, Makkah Road P.O. Box 11429 Jeddah 21453 Arabie Saoudite

Tel. +966 12/6576874 Fax +966 12/6885061 info@alha.com.sa www.alha.com.sa

Techno-Line Trading & Services WLL

Ware House 05, Building 2189 Road 1529, Block 115 Hidd

Bahreïn Tel. +973 17783906 Fax +973 17786906 techline@batelco.com.bh sales@technoline.me

Compressed Air Technology Co.Saa

Cairo-Alexandria Desert Road Kilo 28 Behind Gas Station Emirates Abu Rawash

Egypte Tel. +20 35391986 - 35391987 - 35391985 Fax +20 35391990 neveen@elhaggarmisr.cominfo@elhaggarmisr.com www.elhaggarmisr.com

IMO Industrial Machines Trd. Co. LLC.

P.O. Box 20376 Old National Paint Building Shop no. 1 Industrial Area No. 3 3rd Industrial Road Shariah

Emirats Arabes Unis

Tel. +971 6/5437991 - 6/5437992 Fax +971 6/5437994 imo@eim.ae

Automation Yeruham & Co.

34, Hahofer st. PO Box 1844 Length 5811702 Holon Israël

Tel. 073-2606400 office@ayeruham.com www.ayeruham.com

AL-Maram National Co. For Buildings General Contracting W.L.L.

Shuwaikh Industrial Area Pl. Shop No. 9 Shuwaikh

Koweït

Tel./Fax +965 24828108 Cell. +965 65615386 almaramkuwait@gmail.com www.almaramgtc.com

R.T.F. For Trade & Industry

Roumieh industrial zone P.O. BOX 90-723 Jdeideh Liban

Tel. +961 1/893176 - 3/660287 Fax +961 1/879500 info@raymondfeghalico.com www.raymondfeghalico.com

Asie

Taewon-AP 106-112, Geomdan-ro 135, Buk-gu, Daegu 41513

Corée du Sud Tel. +82 53 384 1058 Fax +82 53 384 1057 info@taewon-ap.com www.taewon-ap.com

Korea Flutech Co. Ltd No15-4, 101-gil Palgong-ro, Dong-gu, Daegu, 41005

Corée du Sud Tel. +82 53 213 9090 Fax +82 53 353 5997 info@kflutech.com www.kflutech.com

PT. Golden Archy Sakti

Kompleks Prima Centre Blok B2 No.2 Jl.Pool PPD - Pesing Poglar No.11, Kedaung Kali Angke - Cengkareng, Jakarta Barat 11710 Indonésie

Tel. +62 21/54377888 Fax +62 21/54377089 sales@archy.co.id www.archy.co.id

Elematec Corporation

3-5-27 Mita, Minato-ku Sumitomo Fudosan Mita Twin Bldg. West Wing 19F Tokyo 108-6319 **Japon** Tel. +81-3-6858-9756

mkitajima@elematec.com www.elematec.com

Seika Corporation

Aqua Dojima East Bldg. 16F, 4-4, 1-Chome, Dojimahama, Kita-Ku Osaka

Japon Tel. +81 6/63453175 Fax +81 6/63443584 konof@jp.seika.com



Polytechnic Automation

Suite 604, 6th Floor, K. S. Trade Tower, New Challi, Shahrah-e-Liaquat, Karachi - 74000, **Pakistan**

Tel. +9221 32426612 Fax +9221 32426188 polytech_ent@yahoo.com

Exceltec Automation Inc.

608-G, EL-AL Building, Quezon Avenue, Tatalon Quezon City, 1113
Philippines

Tel. +632/ (8)712-1672- (8)731-9015 Fax +632/7121672 sales.manila@exltec.com

Exceltec Enviro Pte Ltd

Block 3025 Ubi Road 3 # 03-141 408653 **Singapour** Tel. +65/67436083 Fax +65/67439286 sales@exltec.com

Savikma Automation & Engineering Services (Pvt) Ltd. No: 183 Manamalewaththa Road

Kiriwaththuduwa **Sri Lanka** Tel. +94 115642164

Hot line +94 777800070 Fax +94 112844777 saes@sltnet.lk

Zenith Automation International Co., Ltd.

1F., No.9, Aly. 1, Ln. 5, Sec. 3, Ren'ai Rd., Da'an Dist., Taipei City 10651

Taiwan (R.O.C.) Tel. +886 2/2781 1267 Fax +886 2/3322 8973 zaisales@z-auto.com.tw www.z-auto.com.tw

Pneumax Co. Ltd. 107/1 Chaloem Phrakiat R.9 Rd., Pravet - Bangkok 10250 Thaïlande

Tel. +66 2/7268000 Fax +66 2/7268260 import@pneumax.co.th www.pneumax.co.th

Afrique

Hydramatics Control Equipment

15 Village Crescent, Linbro Business Park, Sandton Johannesburg 2065 Afrique du Sud Tel. +2711 6081340 Fax +2786/5516311 sales@hydramatics.co.za

www.hydramatics.co.za Boudissa Technology Sarl 25, Cité 20 Août 1955 Oued Roumane El Achour 16106 Alger Algérie Tel./Fax +213 (0) 555339416 Tel./Fax +213 (0) 23316733 contact@boudissatech.com boudissatech@yahoo.fr

DISMATEC

Distribution de Materiels Techniques

N° RCCM: CI-ABJ-2012-B-6418 16 BP 236 ABIDJAN 16 Côte d'Ivoire

Tel. +225 21267091 Fax +225 21262367 dismatec2002@yahoo.fr

www.boudissatech.com

A.T.C. Automatisme

Avenue Habib Bourguiba Centra Said - BP 25 2033 Megrine

Tel. +216 71/297328 Fax +216 71/429084 commercial@atc-automatisme.com www.atc-automatisme.com

Angod Technical Services

Unit 2B, 2 Barrow Road Southerton

Zimbabwe
Tel. +263 242 756327 / 8
+263 242 2900543
Cell. +263 772341226
+263 772808121 angodtech@gmail.com godwin@angod.co.zw sales@angod.co.zw www.angod.co.zw

Océanie

Griffiths Components Pty Ltd 605 Burwood Hwy Knoxfield Victoria Melbourne 3180

Australie Tel. +61 3/9800 6500 Fax +61 3/9801 8553 enquiry@camozzi.com.au

Contacts

Camozzi Automation Sarl 5, Rue Louis Gattefossé Parc de la Bandonnière 69800 Saint-Priest France Tel.+33 (0)478/213408 info@camozzi.fr www.camozzi.fr

