



Série D Électro-distributeurs version VB

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







Camozzi a développé une nouvelle série de distributeurs pour les applications où l'espace d'installation est limité et où il est nécessaire d'avoir les éléments de contrôle aussi près que possible de l'actionneur. Grâce à leur corps en aluminium extrêmement robuste, les distributeurs de la série D garantissent une fiabilité maximale, même dans des conditions de fonctionnement difficiles.

- » Débit jusqu'à 2000 Nl/min
- » Corps en aluminium et extrémités en technopolymère
- » Installation en espace restreints
- » Connexion électrique disponible avec connecteur M8

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

 Construction
 à tiroir

 Fonctions
 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

Raccordements M7 - G1/4 - G3/8

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



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 (D1 et D2) 3 = électrique 15 mm (D2 C = électrique avec conne					
VB	VERSION: VB = Distributeur avec cor	ps pour embase				
В	FONCTION: M = 5/2 Monostable B = 5/2 Bistable P = 3/2 NF C = 2 × 3/2 NF A = 2 × 3/2 NO G = 2 × 3/2 (NF+NO) N = 5/3 PC V = 5/3 CF					
P	TYPE DE COMMANDE MANU P = monostable poussoir R = monostable poussoir	(sauf D4)				
	La VERSION 3, par le biais (voir les connecteurs à la	du connecteur avec pont redre fin de la section)	esseur 125-571-3, peut être utilis	ée pour les applications en co	ourant alternatif.	



SÉRIE D - VERSION VB



Électro-distributeur 5/2, monostable, sorties sur embase - taille 10.5

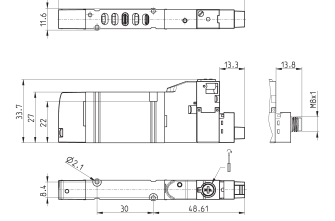


Les Symbolees des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.



Voir connecteurs à la fin de cette section



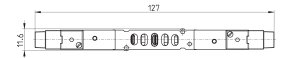


Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D1EVB-MR / D1CVB-MR	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	300	EV22

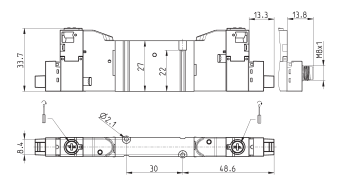
Électro-distributeur 5/2, bistable, sorties sur embase - taille 10.5



Les Symbolees des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.







Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D1EVB-BR / D1CVB-BR	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	300	EV26

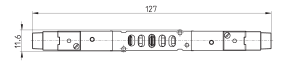


Électro-distributeur 5/3, sorties sur embase - taille 10.5

CF = Centre Fermé

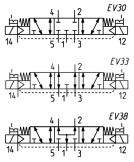


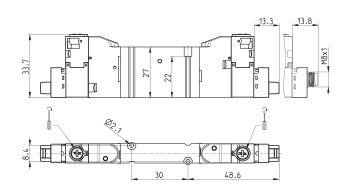
CO = Centre Ouvert PC = Pression au Centre Les Symbolees des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.



Voir connecteurs à la fin de





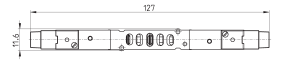


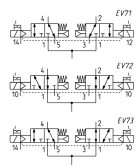
Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D1EVB-VR / D1CVB-VR	CC	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	260	EV30
D1EVB-KR / D1CVB-KR	CO	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	260	EV33
D1EVB-NR / D1CVB-NR	СР	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	260	EV38

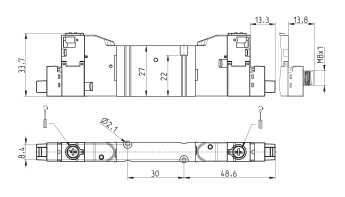
Électro-distributeur 2x3/2, sorties sur embase - taille 10.5



Ces électro-distributeurs intègrent deux fonctions 3/2 indépendantes dans le même corps. Les symboles des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.







Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D1EVB-CR / D1CVB-CR	2 x 3/2 NC	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	280	EV71
D1EVB-AR / D1CVB-AR	2 x 3/2 NO	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	280	EV72
D1EVB-GR / D1CVB-GR	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	2.5 ÷ 7	2.5 ÷ 10	280	EV73





SÉRIE D - VERSION VB

Électro-distributeur 5/2, monostable, sorties sur embase - taille 16

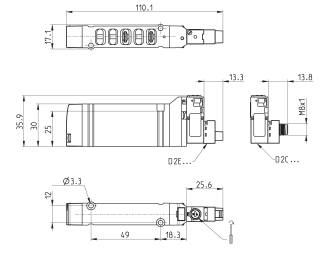
Les symboles des versions avec commande manuelle de type P sont



indiqués dans l'Annexe.

Voir connecteurs à la fin de cette section





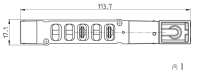
Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D2EVB-MR / D2CVB-MR	3 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV19

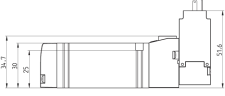
Électro-distributeur 5/2, monostable, sorties sur embase avec bobine 15mm - taille 16



Les symboles des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.







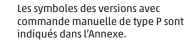


Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D23VB-MR	3 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV19

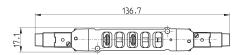




Électro-distributeur 5/2, bistable, sorties sur embase - taille 16

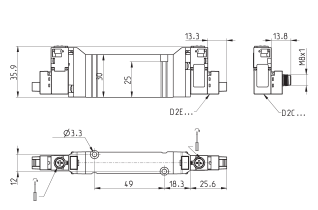






Voir connecteurs à la fin de cette section





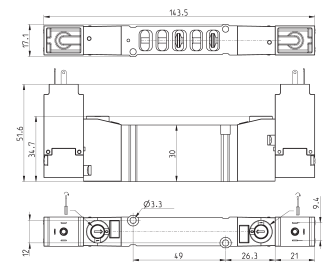
Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D2EVB-BR / D2CVB-BR	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV26

Électro-distributeur 5/2, bistable, sorties sur embase avec bobine 15mm - taille 16



Les symboles des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.





Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D23VB-BR	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV26

Électro-distributeur 5/3, sorties sur embase - taille 16

D2CVB.

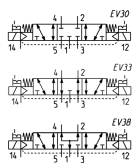
CF = Centre Fermé

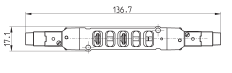


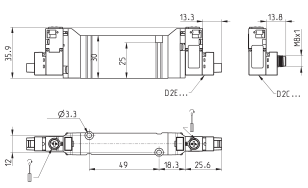
CO = Centre Ouvert PC = Pression au Centre Les indications données sont valables pour les versions D2EVB et

Les symboles des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.

Voir connecteurs à la fin de cette section





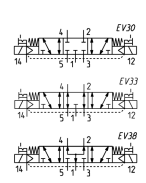


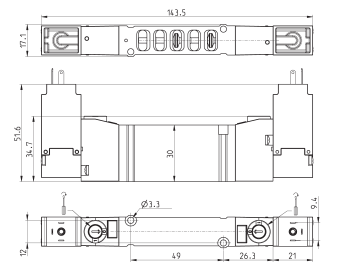
Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D2EVB-VR / D2CVB-VR	CC	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV30
D2EVB-KR / D2CVB-KR	СО	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV33
D2EVB-NR / D2CVB-NR	СР	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV38

Électro-distributeur 5/3, sorties sur embase avec bobine 15mm - taille 16



CF = Centre Fermé
CO = Centre Ouvert
PC = Pression au Centre
Les symboles des versions avec
commande manuelle de type P sont
indiqués dans l'Annexe.





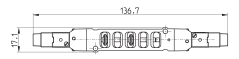
Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D23VB-VR	CC	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV30
D23VB-KR	CO	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV33
D23VB-NR	СР	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV38



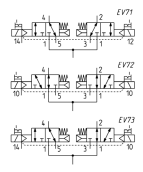
Électro-distributeur 2x3/2, sorties sur embase - taille 16

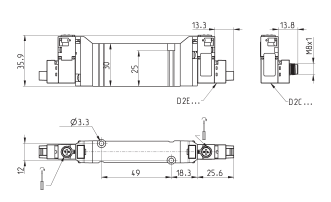


Ces électro-distributeurs intègrent deux fonctions 3/2 indépendantes dans le même corps. Les symboles des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.



Voir connecteurs à la fin de cette section



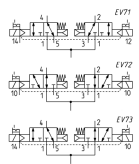


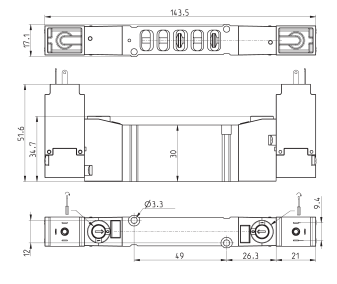
Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D2EVB-CR / D2CVB-CR	2 x 3/2 NC	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV71
D2EVB-AR / D2CVB-AR	2 x 3/2 NO	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV72
D2EVB-GR / D2CVB-GR	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	1.5 ÷ 7	-0.9 ÷ 10	950	EV73

Électro-distributeur 2x3/2, sorties sur embase avec bobine 15mm - taille 16



Ces électro-distributeurs intègrent deux fonctions 3/2 indépendantes dans le même corps. Les symboles des versions avec commande manuelle de type P sont indiqués dans l'Annexe.





Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D23VB-CR	2 x 3/2 NC	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV71
D23VB-AR	2 x 3/2 NO	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV72
D23VB-GR	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	1.5 ÷ 10	-0.9 ÷ 10	950	EV73

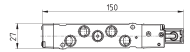


SÉRIE D - VERSION VB



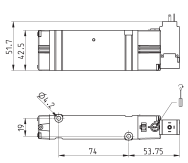
Électro-distributeur 5/2, monostable, sorties sur embase - taille 25





Voir connecteurs à la fin de cette section



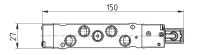


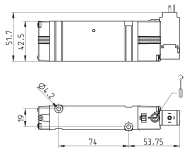
Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D43VB-MR	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	2000	EV22

Électro-distributeur 5/2, bistable, sorties sur embase - taille 25









Mod.	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D43VB-BR	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	2000	EV26



Électro-distributeur 5/3, sorties sur embase - taille 25

CF = Centre Fermé

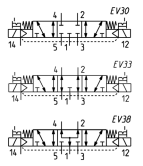
CO = Centre Ouvert PC = Pression au Centre

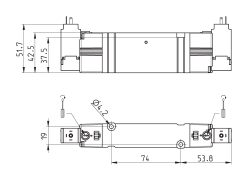




Voir connecteurs à la fin de

cette section



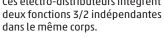


Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D43VB-VR	CC	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV30
D43VB-KR	CO	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV33
D43VB-NR	СР	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV38

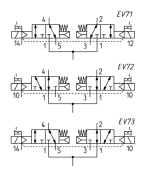
Électro-distributeur 2x3/2, sorties sur embase - taille 25

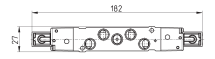
Ces électro-distributeurs intègrent

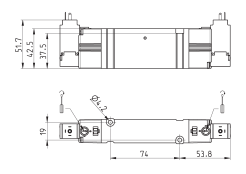












Mod.	Fonction	Pression d'alimentation du pilote (bar)	Pression de service (bar)	Débit (Nl/min)	Symbole
D43VB-CR	2x3/2NC	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV71
D43VB-AR	2x3/2N0	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV72
D43VB-GR	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	2.5 ÷ 10	2.5 ÷ 10	1800	EV73



CODIFICATION

DC	В	1	0	-	12
DC	SÉRIE				
В	EMBASE: B = Pour électro-distributeurs type	⊵ VB			
1	TAILLE 1 = 10.5 mm 2 = 16 mm 4 = 25 mm				
0	SERVO-PILOT 0 = Kit inclus pour l'alimentation in	nterne/externe du servo-pilote			
12	N° DE POSITIONS: 2 3 4 16 17 (no D4) 18 (no D4) 19 (no D4)				

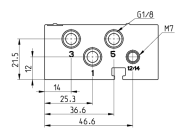


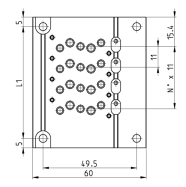
Embases pour électro-distributeurs modèle VB, Taille 10,5

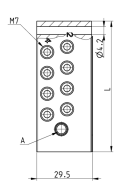


Le package de l'embase comprend un bouchon d'obturation et une cartouche à insérer en orifice A, nécessaire pour établir l'alimentation du pilote en interne ou externe. Dans la configuration avec uniquement le bouchon, l'alimentation du pilote est établie par la connexion 1 (interne), les canaux 12/14 doivent être bouchés.

Dans l'autre variante avec le bouchon et la cartouche, les canaux 1 et 12/14 sont séparés et doivent être alimentés séparément.







DIMENSIONS			
Mod.	Nr positions	L	L1
DCB10-2	2	47	37
DCB10-3	3	58	48
DCB10-4	4	69	59
DCB10-5	5	80	70
DCB10-6	6	91	81
DCB10-7	7	102	92
DCB10-8	8	113	103
DCB10-9	9	124	114
DCB10-10	10	135	125
DCB10-11	11	146	136
DCB10-12	12	157	147
DCB10-13	13	168	158
DCB10-14	14	179	169
DCB10-15	15	190	180
DCB10-16	16	201	191
DCB10-17	17	212	202
DCB10-18	18	223	213
DCB10-19	19	234	224



Embases pour électro-distributeurs modèle VB, Taille 16



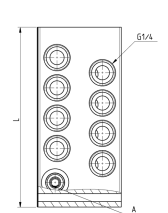


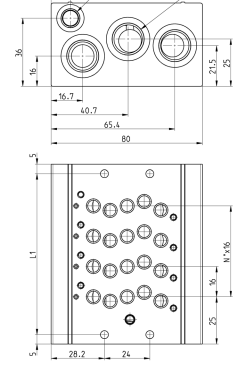
Le package de l'embase comprend un bouchon d'obturation et une cartouche à insérer en orifice A, nécessaire pour établir l'alimentation du pilote en interne ou externe. Dans la configuration avec uniquement le bouchon, l'alimentation du pilote est établie par la connexion 1 (interne), les canaux 12/14 doivent être bouchés.

10.2

Dans l'autre variante avec le bouchon et la cartouche, les canaux 1 et 12/14 sont séparés et doivent être alimentés séparément.

G3/8





G1/8

DIMENCIONS			
DIMENSIONS			
Mod.	Nr positions	L	L1
DCB20-2	2	63	53
DCB20-3	3	79	69
DCB10-4	4	95	85
DCB20-5	5	111	101
DCB20-6	6	127	117
DCB20-7	7	143	133
DCB20-8	8	159	149
DCB20-9	9	175	165
DCB20-10	10	191	181
DCB20-11	11	207	197
DCB20-12	12	223	213
DCB20-13	13	239	229
DCB20-14	14	255	245
DCB20-15	15	271	261
DCB20-16	16	287	277
DCB20-17	17	303	293
DCB20-18	18	319	309
DCB20-19	19	335	325

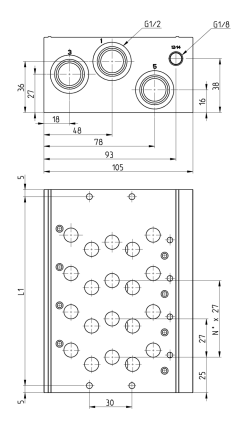


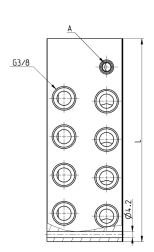
Embases pour électro-distributeurs modèle VB, Taille 25



Le package de l'embase comprend un bouchon d'obturation et une cartouche à insérer en orifice A, nécessaire pour établir l'alimentation du pilote en interne ou externe. Dans la configuration avec uniquement le bouchon, l'alimentation du pilote est établie par la connexion 1 (interne), les canaux 12/14 doivent être bouchés.

Dans l'autre variante avec le bouchon et la cartouche, les canaux 1 et 12/14 sont séparés et doivent être alimentés séparément.





DIMENSIONS			
Mod.	Nr positions	L	L1
DCB40-2	2	89	79
DCB40-3	3	116	106
DCB40-4	4	143	133
DCB40-5	5	170	160
DCB40-6	6	197	187
DCB40-7	7	224	214
DCB40-8	8	251	241
DCB40-9	9	278	268
DCB40-10	10	305	295
DCB40-11	11	332	322
DCB40-12	12	359	349
DCB40-13	13	386	376
DCB40-14	14	413	403
DCB40-15	15	440	430
DCB40-16	16	467	457





CCODIFICATION EMBASE ÉQUIPÉE DE DISTRIBUTEURS ET DE RACCORDS

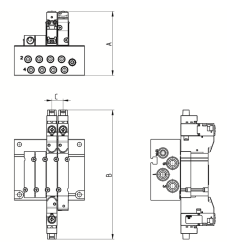
	DC	В	1	Ε	R	Α	-	MBMXCVB	-	3BX2AB	-	CSL	-	R	
--	----	---	---	---	---	---	---	---------	---	--------	---	-----	---	---	--

DC	SÉRIE
DC	
В	EMBASE AVEC ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS: B = Pour distributeur type VB
1	TAILLE/DIMENSION 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 pilotage"3") R = monostable poussoir et maintenu tourné
Α	ALIMENTATION DU PILOTE A = interne B = externe
MBMXCVB	FONCTION M = 5/Z Monostable B = 5/Z Bistable C = 2 x 3/Z 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 X = Alimentation et échappement supplémentaire Y = Alimentation et échappement supplémentaire avec silencieux
3BX2AB	RACCORDEMENTS (SORTIES 2 ET 4 SUR 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 6512 101/4-M; (D4) S6510 10-3/8 E = Ø12 (D4) Raccords S6510 12-3/8 F = Ø14 (D4) Raccords S6510 14-3/8 L = Libre X = Flasque taraudée Y = Voir codes D1AVB-Y / D2AVB-Y / D4AVB-Y
CSL	RACCORDEMENTS DES EMBASE (alimentation et échappements) T = Taraudé (des 2 côtés) C = Raccords Ø8 sur les orifices 1;3;5 CS = Raccords Ø8 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements D = Raccords Ø10 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements E = Raccords Ø10 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements E = Raccords Ø12 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements E = Raccords Ø12 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements E = Raccords Ø12 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements F = Raccords Ø14 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø14 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = Raccords Ø16 sur l'alimentation + silencieux sur les échappements G = R
R	FIXATION = Directe R = Raccordement pour rail DIN
	La VERSION 3, par le biais du connecteur avec pont redresseur 125-571-3, peut être utilisée pour les applications en courant alternatif. (voir les connecteurs à la fin de la section)



Embases avec électro-distributeurs, sorties sur l'embase - Taille 10,5

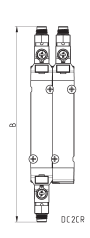


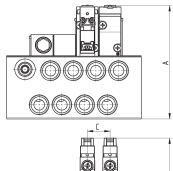


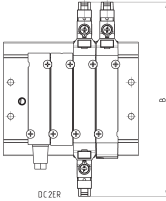
DIMENSIONS			
Mod.	А	В	С
DCB1ER	63	127.2	11
DCB1CR-	63	128.2	11

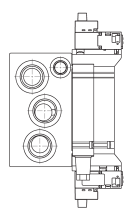
Embases avec électro-distributeurs, sorties sur l'embase - taille 16









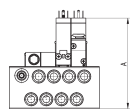


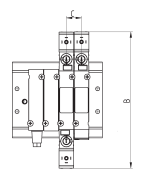
DIMENSIONS			
Mod.	А	В	С
DCB2ER	105	136.7	16
DCB2CR	105	137.7	16

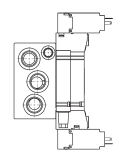
/ERSION VB

Embases avec électro-distributeurs, sorties sur l'embase - taille 16





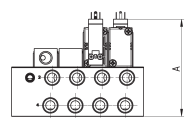


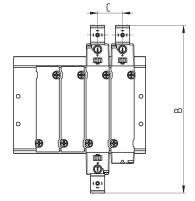


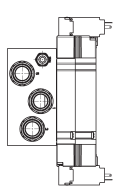
DIMENSIONS			
Mod.	А	В	С
DCB23R	105	181.5	16

Embases avec électro-distributeurs, sorties sur l'embase - taille 25









DIMENSIONS			
Mod.	А	В	С
DCB43R	51.7	150	27

CAMOZZI Automation

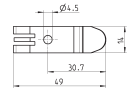
Supports de montage pour rail DIN

DIN EN 50022 (7,5mm x 35mm - largeur 1)



Fourni avec : 2x étriers 2x vis M4x6 UNI 5931 2x écrous (D2 et D4) 2x rondelles M4 UNI EN ISO 7089 (D2)



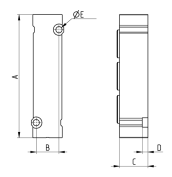


Mod.		
PCF-D1	(seulement pourD1)	
PCF-D2	(seulement pourD2)	
PCF-D4	(seulement pourD4)	

Plaque d'obturation pour embase - position libre L



Fourni avec : 1x plaque 2x vis 1x joint

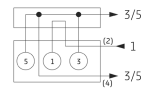


DIMENSION	S					
Mod.	Taille	А	В	С	D	øE
D1AVA-L	10.5	45.5	8.4	10	5	2.1
D2AVB-L	16	65	12	15	3	3.3
D4AVA-L	25	92.5	19	20	5	4.2

Module X pour alimentation et échappement supplémentaires pour Taille 10,5



Fourni avec : 1x plaque 2x vis 1x joint



	, C -,
B -	D
ØE	
4	
<u> </u>	

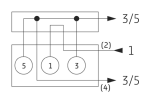
DIMENSIONS						
Mod.	Size	Α	В	С	D	_ø Ε
D1AVB-X	10.5	45	8.4	10	5	2.1

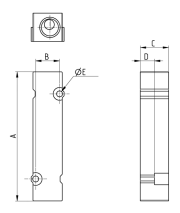


Module X pour alimentation et échappement supplémentaires pour taille 16



Fourni avec : 1x plaque 2x vis 1x joint



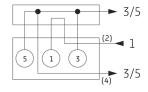


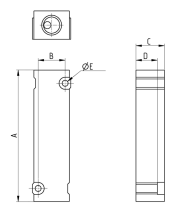
DIMENSION	S					
Mod.	Size	Α	В	С	D	øЕ
D2AVB-X	16	65	12	15	12	3,3

Module X pour alimentation et échappement supplémentaires pour taille 25



Fourni avec : 1x plaque 2x vis 1x joint



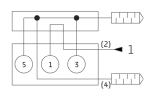


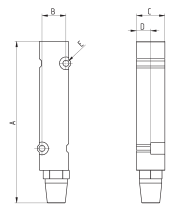
DIMENSION	IS					
Mod.	Size	Α	В	С	D	øΕ
D4AVB-X	25	65	19	20	15	4.2

Module Y pour alimentation et échappement supplémentaires avec silencieux pour Taille 10,5



Fourni avec:
1x plaque
2x vis
1x joint
2x silencieux 2931 M5
1x raccord 6512 6-M7





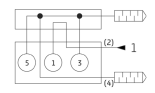
DIMENSIONS						
Mod.	Size	Α	В	С	D	øE
D1AVB-Y	10.5	57	8.4	10	5	2.1

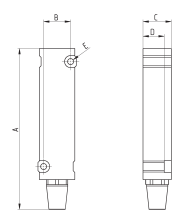
CAMOZZI Automation

Module Y pour alimentation et échappement supplémentaires avec silencieux pour taille 16



Fourni avec:
1x plaque
2x vis
1x joint
1x silencieux 2931 1/4
1x silencieux 2931 1/4



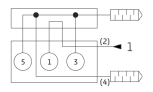


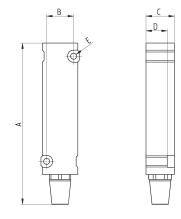
DIMENSION						
Mod.	Size	Α	В	С	D	øΕ
D2AVB-Y	16	81,4	12	15	12	3.3

Module Y pour alimentation et échappement supplémentaires avec silencieux pour taille 25



Fourni avec:
1x plaque
2x vis
1x joint
1x silencieux 2931 1/4
1x silencieux 2931 3/8
1x raccord 6512 12-3/8

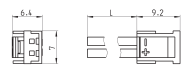




DIMENSIONS	5					
Mod.	Size	А	В	С	D	øΕ
D4AVR-Y	25	113.5	19	20	15	4.2

Connecteur Mod. 121-8. pour pilotage "E"





Mod.	description	colour	L = longueur de câble (mm)	maintien du câble
121-803	câble serti	noir	300	sertissage
121-806	câble serti	noir	600	sertissage
121-810	câble serti	noir	1000	sertissage
121-830	câble serti	noir	3000	sertissage



Rallonge avec connecteur femelle M8, 3 fils, pour pilotage "C"

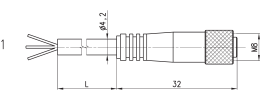


Avec gaine PU, câble non blindé. Classe de protection: IP65

1 BN = Marron +/-

4 BK = Noir +/-3 BU = Bleu





Mod.	L = longueur de câble (m)
CS-2	2
CS-5	5
CS-10	10

5

Rallonge avec connecteur M8, 3 pin mâle/femelle pour pilotage "C"

Non shielded







					<u>ε</u>		
Mod.	description	type de connecteur	connexion	L [longueur de câble] (m)	-	34	
CS-DW03HB-C250	câble moulé	droit	M8 3 pin mâle/femelle	2.5			

M8 3 pin mâle/femelle

	Σ					
ble	-	34	 L -	_	32	_

Connecteur Mod. 125-.. pour pilotage "3"

droit

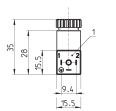
câble moulé

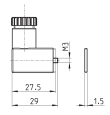


125-800 connecteur, sans électronique

CS-DW03HB-C500

Mod.	description	couleur	tension de fonctionnement	presse étoupe	couple de serrage
125-601	connecteurr, diode + Led	transparent	10/50 V DC	PG7	0.3 Nm
125-701	connecteu, varistor + Led	transparent	24 V AC/DC	PG7	0.3 Nm





¹ = connecteur orientable à 90°

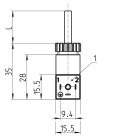
0.3 Nm

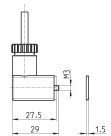
PG7



Connector Mod. 125-... pas de 9.4 mm avec câble pour pilotage "C"





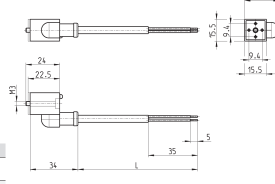


Mod.	description	couleur	tension admissible	longueur de câble [L]	presse étoupe	couple de serrage
125-501-2	câble surmoulé avec diode + Led	noir	10/50 V DC	2000 mm	-	0.3 Nm
125-550-1	câble surmoulé, sans électronique	noir	-	1000 mm	-	0.3 Nm

1 = connecteur orientable à 90°

Connecteur en-ligne avec câble pour pilotage "E"





Mod.	description	couleur	tension admissible	longueur de câble [L]	presse étoupe	couple de serrage
125-503-2	câble moulé en-ligne, with diode + Led	noir	24 V DC	2000 mm	-	0.3 Nm
125-503-5	câble moulé en-ligne, with diode + Led	noir	24 V DC	5000 mm	-	0.3 Nm
125-553-2	câble moulé en-ligne, sans électronique	noir	-	2000 mm	-	0.3 Nm
125-553-5	câble moulé en-ligne, sans électronique	noir	=	5000 mm	-	0.3 Nm