

Distributeurs et électro-distributeurs Série 3

2x3/2, 3/2, 5/2 et 5/3 CO, CC, CP
Raccordement 1/8", 1/4"



Les distributeurs pneumatiques et électro-pneumatiques Série 3 en 1/8 et 1/4 sont disponibles en version 3/2, 2x3/2, 5/2 et 5/3 avec deux principaux actionnements:

- commande électro-pneumatique ou pneumatique et rappel ressort mécanique
- commande et rappel électro-pneumatique ou pneumatique

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

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction	à tiroir
Fonction	3/2, 2x3/2, 5/2 et 5/3 CO, CC, CP (Orifices/Positions)
Matériaux	corps aluminium, tiroir inox, joints NBR
Raccordement	G1/8, G1/4
Position de montage	au choix
Température de fonctionnement	0 à +60°C (-20 °C avec air sec)
Pression de service	Voir tableaux
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.

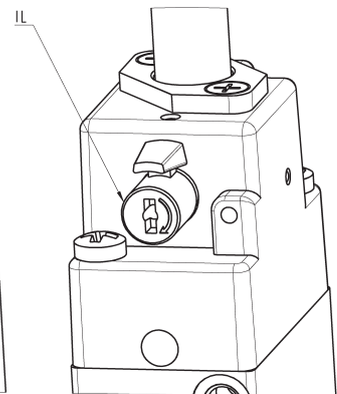
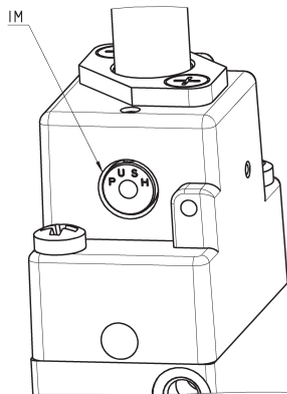
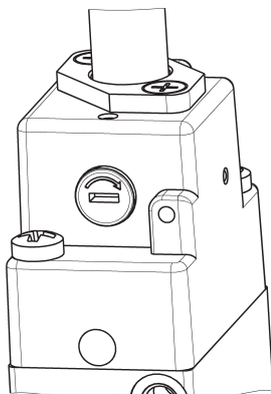
CODIFICATION

3	3	8	D	-	015	-	02	IL	-	U7	7
----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------	-----------	-----------	----------	-----------	----------

3	SÉRIE
3	NOMBRE D'ORIFICES/POSITIONS : 3 = 3/2 NC 4 = 3/2 NO 5 = 5/2 6 = 5/3 CC 7 = 5/3 CO 8 = 5/3 CP 9 = 1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO
8	RACCORDEMENT : 8 = 1/8" 4 = 1/4"
D	VERSION: = standard D = Distributeur double (2 x 3/2) L = pour montage sur embase (seulement 3/2 - 1/8 ")
015	ACTIONNEMENT : 011 = doubles bobines 015 = simple bobine, rappel ressort 016 = simple bobine, rappel pneumatique E11 = doubles bobines, pilotage externe E15 = simple bobine, rappel ressort, pilotage externe 033 = pneumatique, rappel pneumatique 035 = pneumatique, rappel ressort
02	INTERFACE PILOTE : 02 = pilote 22 x 22
IL	TYPE DE COMMANDE MANUELLE : = bistable / tournevis, standard IL = bistable / tournevis + manuelle (sur demande) IM = monostable (sur demande)
U7	MATÉRIAU BOBINE / TAILLE BOBINE : A8 = PPS / 30 x 30 G7 = PA / 22 x 22 G8 = PA / 30 x 30 (seulement 24 VDC) G9 = PA / 22 x 58 H8 = PA 6 V0 / 30 x 30 U7 = PET / 22 x 22
7	TENSION D'ALIMENTATION : Voir codification page 2.2.35.01

DISTRIBUTEURS ET ÉLECTRO-DISTRIBUTEURS SÉRIE 3

TYPES DE COMMANDES MANUELLES



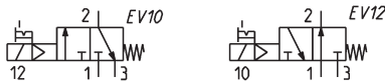
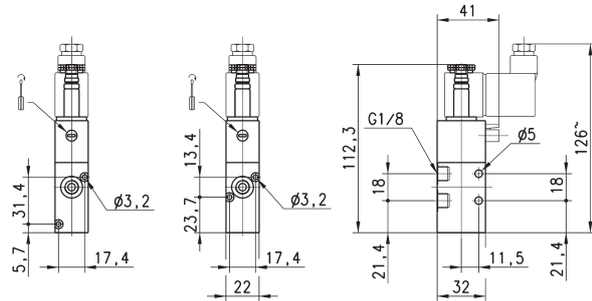
Exemple pour un électro-distributeur avec une commande bistable standard par tournevis.

Ex. d'un distributeur monostable (IM) et d'un distributeur bistable avec cde par tournevis et manuelle (IL).

Electro-distributeurs monostables 3/2, 1/8" Mod. 338.. et Mod. 348..



Les électro-distributeurs de la Série 3, 3/2, 1/8" avec commande électro-pneumatique et rappel par ressort mécanique sont disponibles en version NC (Normalement Fermé) ou NO (Normalement Ouvert).

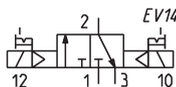
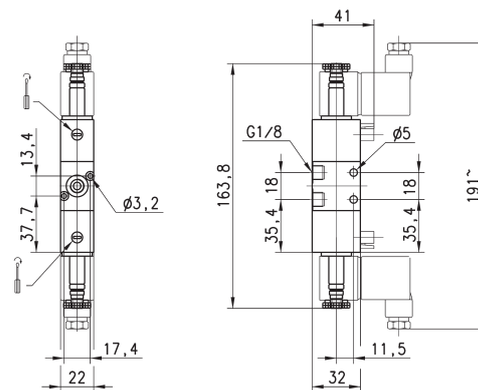


Mod.	en ligne	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	Symbole
338-015-02	En ligne	3/2 NC	700	2,5 ÷ 10	EV10
338L-015-02	Sur embase	3/2 NC	700	2,5 ÷ 10	EV10
348-015-02	En ligne	3/2 NO	700	2,5 ÷ 10	EV12
348L-015-02	Sur embase	3/2 NO	700	2,5 ÷ 10	EV12

Electro-distributeurs bistables 3/2, 1/8", -Mod. 338...



Les électro-distributeurs de la Série 3, 3/2, 1/8" avec commande et rappel électro-pneumatiques travaillent en version NC (Normalement Fermé) ou NO (Normalement Ouvert) en fonction de la dernière impulsion reçue.

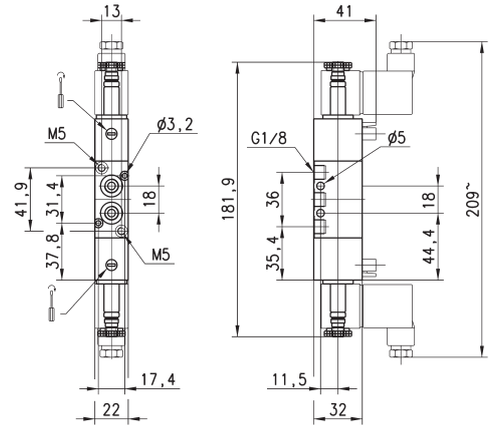
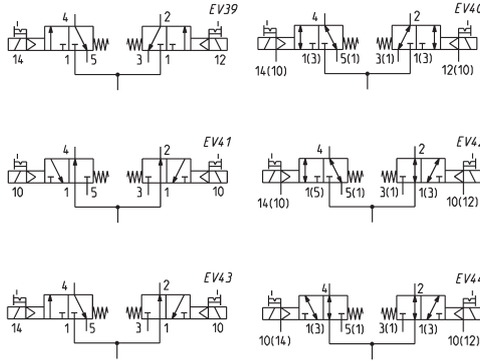


Mod.	en ligne	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)
338-011-02	En ligne	3/2	700	1,5 ÷ 10
338L-011-02	Sur embase	3/2	700	1,5 ÷ 10

Electro-distributeurs 2x3/2, 1/8", Mod. 338D..., 348D.. et 398D..



Les électro-distributeurs de la série 3 en 1/8" sont constitués de deux distributeurs 3/2 réunis dans un même corps.

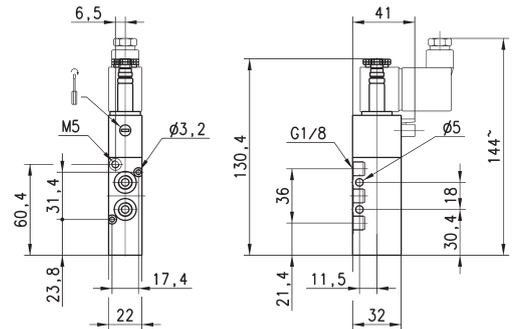
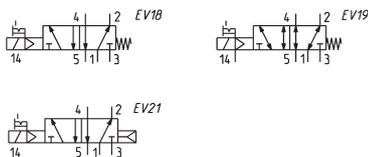


Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. pilotage (bar)	Symbole
338D-015-02	2 x 3/2 NC	700	2,5 ÷ 10	-	EV39
348D-015-02	2 x 3/2 NO	700	2,5 ÷ 10	-	EV41
338D-E15-02	2 x 3/2 NC	700	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV40
348D-E15-02	2 x 3/2 NO	700	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV44
398D-015-02	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	700	2,5 ÷ 10	-	EV43
398D-E15-02	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	700	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV42

Electro-distributeurs monostables 5/2, 1/8", Mod. 358...



Les électro-distributeurs de la Série 3, 5/2, 1/8" avec commande électro-pneumatique et rappel par ressort mécanique sont adaptés pour la commande de vérins double effet.

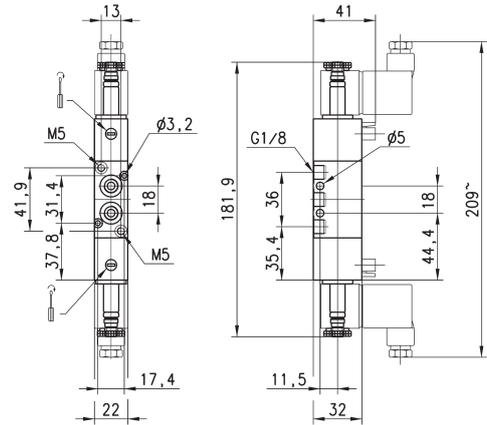
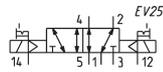
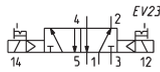


Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P. service Bar	P. min pilote Bar	Symbole
358-015-02	5/2	700	2,5 ÷ 10	-	EV18
358-E15-02	5/2	700	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV19
358-016-02	5/2	700	2,5 ÷ 10	-	EV21

Electro-distributeurs bistables 5/2, 1/8", Mod. 358..



Les électro-distributeurs de la Série 3, 5/2, 1/8" avec commande et rappel électro-pneumatiques sont adaptés pour la commande de vérins double effet.

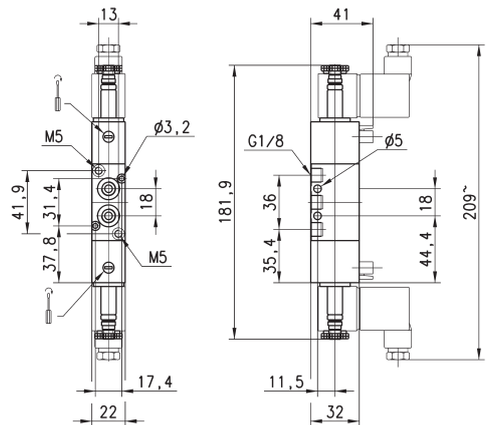
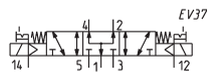
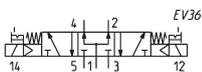
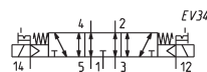
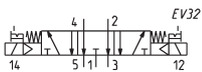
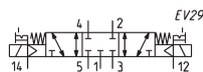
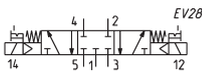


Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. pilotage (bar)	Symbole
358-011-02	5/2	700	1,5 ÷ 10	-	EV23
358-E11-02	5/2	700	-0,9 ÷ 10	1,5 ÷ 10	EV25

Electro-distributeurs 5/3, 1/8", Mod. 368.., Mod. 378... et Mod. 388...



CC = Centre Fermé CO = Centre Ouvert CP = Pression au Centre

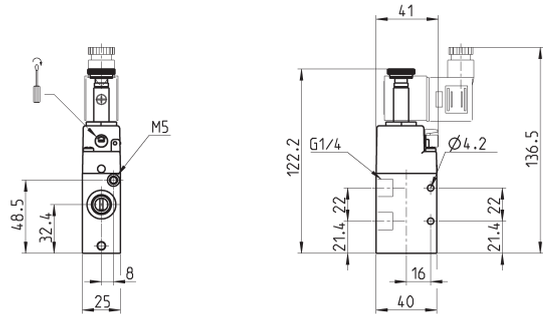
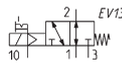
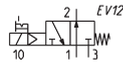
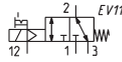
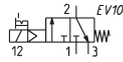


Mod.	Fonction	Débit (NI/min.)	P. Service (bar)	P. min pilote (bar)	Symbole
368-011-02	5/3 CC	700	2 ÷ 10	-	EV28
368-E11-02	5/3 CC	700	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	EV29
378-011-02	5/3 CO	700	2-10	-	EV32
378-E11-02	5/3 CO	700	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	EV34
388-011-02	5/3 CP	700	2 ÷ 10	-	EV36
388-E11-02	5/3 CP	700	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	EV37

Distributeurs monostables 3/2, 1/4" - Mod. 334... et Mod. 344...



Les électro-distributeurs de la Série 3, 3/2, 1/4" avec commande électro-pneumatique et rappel par ressort mécanique sont disponibles en version NC (Normalement Fermé) ou NO (Normalement Ouvert).

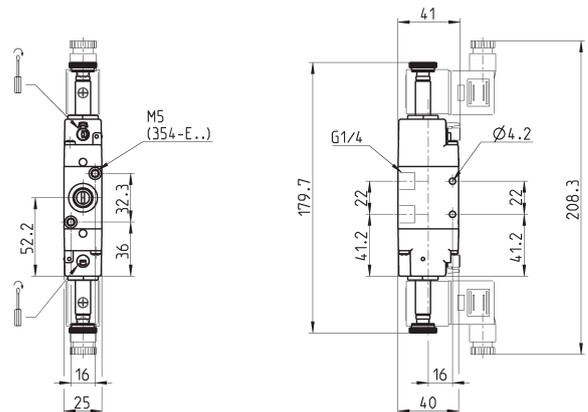
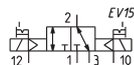
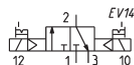


Mod.	en ligne	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. pilotage (bar)	Symbole
334-015-02	En ligne	3/2 NC	1300	2.5 ÷ 10	-	EV10
334-E15-02	En ligne	3/2 NC	1300	-0.9 ÷ 10	2.5 ÷ 10	EV11
344-015-02	En ligne	3/2 NO	1300	2.5 ÷ 10	-	EV12
344-E15-02	En ligne	3/2 NO	1300	-0.9 ÷ 10	2.5 ÷ 10	EV13

Distributeurs bistables 3/2, 1/4" - Mod. 334...



Les électro-distributeurs Série 3, 3/2, 1/4" avec commande et rappel électro-pneumatiques travaillent en version NC (Normalement Fermé) ou NO (Normalement Ouvert) selon la dernière impulsion reçue.

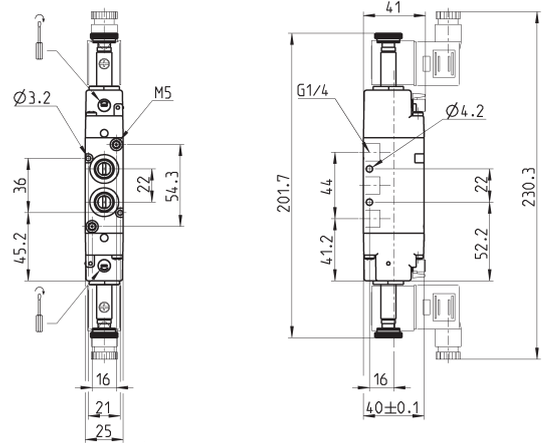
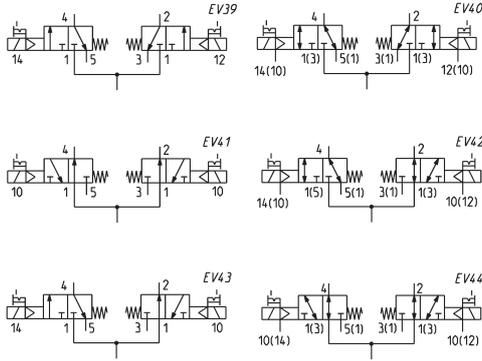


Mod.	en ligne	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. pilotage (bar)	Symbole
334-011-02	En ligne	3/2	1300	1.5 ÷ 10	-	EV14
334-E11-02	En ligne	3/2	1300	-0,9 ÷ 10	2.5 ÷ 10	EV15

Electro-distributeurs 2x3/2, 1/4", Mod. 334D..., 344D.. et 394D..



Les électro-distributeurs de la série 3 en 1/4" sont constitués de deux distributeurs 3/2 réunis dans un même corps.

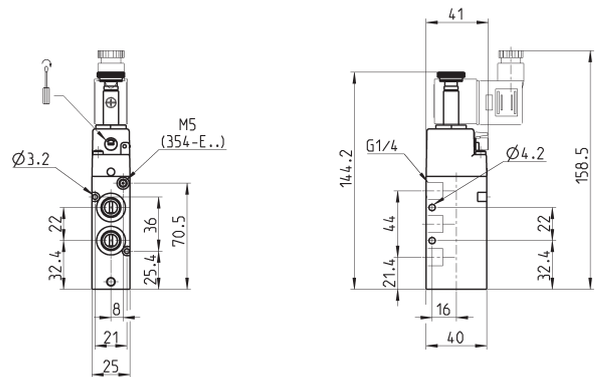


Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. pilotage (bar)	Symbole
334D-015-02	2 x 3/2 NC	1200	2,5 ÷ 10	-	EV39
344D-015-02	2 x 3/2 NO	1050	2,5 ÷ 10	-	EV41
334D-E15-02	2 x 3/2 NC	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV40
344D-E15-02	2 x 3/2 NO	1050	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV44
394D-015-02	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	1050	2 ÷ 10	-	EV43
394D-E15-02	1 x 3/2 NC + 1 x 3/2 NO	1050	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV42

Electro-distributeurs monostables 5/2, 1/4", Mod. 354...



Les électro-distributeurs de la Série 3, 5/2, 1/4" avec commande électro-pneumatique et rappel par ressort mécanique sont adaptés pour la commande de vérins double effet.

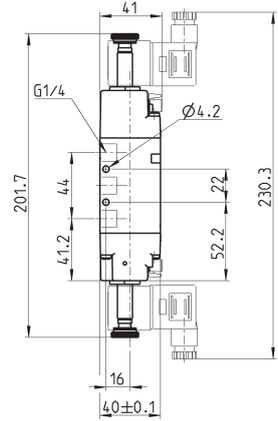
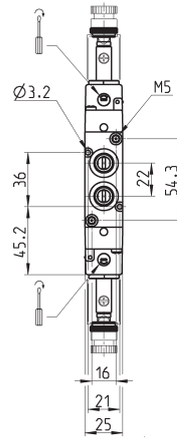
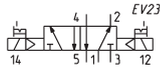


Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. min pilote (bar)	Symbole
354-015-02	5/2	1300	2,5 ÷ 10	-	EV18
354-E15-02	5/2	1300	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV19

Electro-distributeurs bistables 5/2, 1/4", - Mod. 354...



Les électro-distributeurs de la Série 3, 5/2, 1/4" avec commande et rappel électro-pneumatiques sont adaptés pour la commande de vérins double effet.

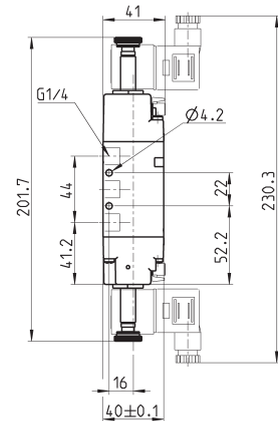
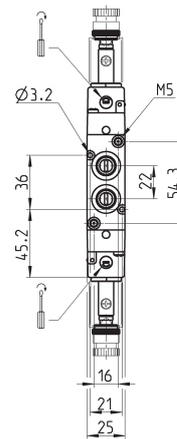
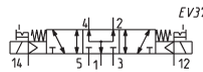
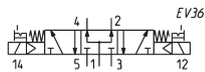
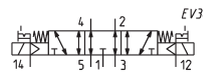
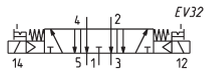
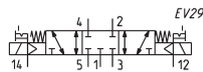
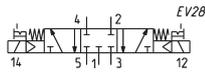


Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. pilotage (bar)	Symbole
354-011-02	5/2	1300	1,5 ÷ 10	-	EV23
354-E11-02	5/2	1300	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV25

Electro-distributeurs 5/3, 1/4", - Mod. 364..., Mod. 374.. et Mod. 384

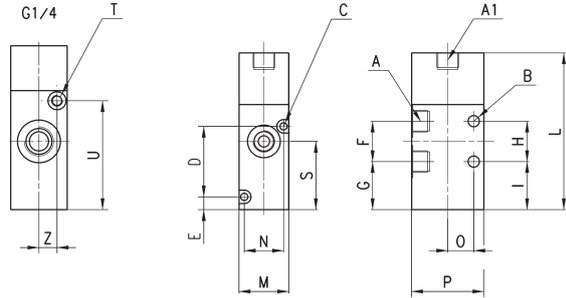
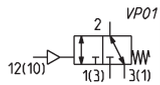


CC = Centre Fermé CO = Centre Ouvert CP = Pression au Centre



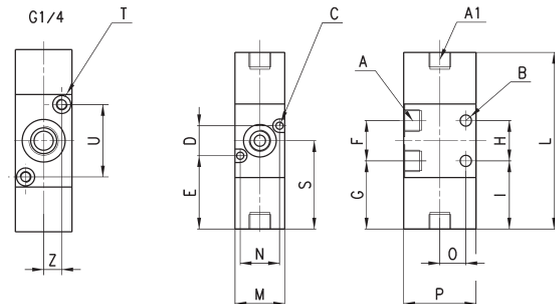
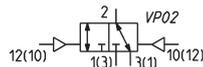
Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P. Service (bar)	P. pilotage (bar)	Symbole
364-011-02	5/3 CC	1200	2,5 ÷ 10	-	EV28
364-E11-02	5/3 CC	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV29
374-011-02	5/3 CO	1200	2,5 ÷ 10	-	EV32
374-E11-02	5/3 CO	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV34
384-011-02	5/3 CP	1200	2,5 ÷ 10	-	EV36
384-E11-02	5/3 CP	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV37

Distributeurs monostables 3/2, 1/8" et 1/4"



DIMENSIONS																								
Mod.	en ligne	Fonction	Débit (NI/min)	P.min pil. (bar)	Pression de service (bar)	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
338-035	en ligne	3/2 NC	700	2.5	-0.9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3.2	-	5.7	18	21.4	18	21.4	69.8	22	-	11.5	32	30.4	-	-	-
338L-035	sur emb.	3/2 NC	700	2.5	-0.9 ÷ 10	G1/8	G1/8	-	3.2	31.4	5.7	18	21.4	-	21.4	69.8	22	17.4	11.5	32	30.4	-	-	-
334-035	en ligne	3/2 NC	1300	3	-0.9 ÷ 10	G1/4	-	4.1	-	-	22	21.4	22	21.4	73	25	-	16	40	32.4	M5	48.5	8	

Distributeurs bistables 3/2, 1/8" et 1/4"

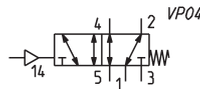
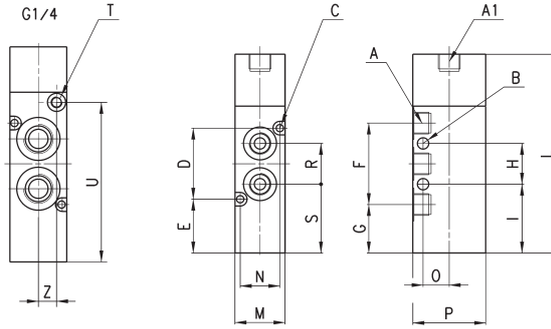


DIMENSIONS																								
Mod.	en ligne	Fonction	Débit (NI/min)	P.min pil. (bar)	Pression de service (bar)	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
338-033	en ligne	3/2	700	1.5	-0.9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	-	-	-	18	30.4	18	30.4	78.8	22	-	11.5	32	41.7	-	-	-
338L-033	sur emb.	3/2	700	1.5	-0.9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3.2	13.4	32.7	18	30.4	-	30.4	78.8	22	17.4	-	32	41.7	-	-	-
334-033	en ligne	3/2	1300	2.5	-0.9 ÷ 10	G1/4	-	4.1	-	-	22	29.7	22	29.7	81.3	25	-	16	40	40.7	M5	32.3	8	

Distributeurs monostables 5/2, 1/8" et 1/4"



En ligne ou sur embase



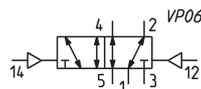
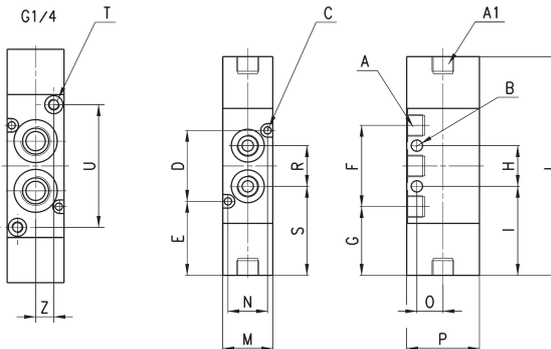
DIMENSIONS

Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P.min pil (bar)	Pression de service (bar)	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
358-035	5/2	700	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	23,8	36	21,4	18	30,4	87,8	22	17,4	11,5	32	30,4	-	-	-
354-035	5/2	1300	3	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	25,4	44	21,4	22	30,4	95	25	21	16	40	32,4	M5	70,5	8

Distributeurs bistables 5/2, 1/8" et 1/4"



En ligne ou sur embase



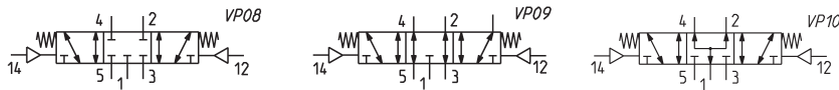
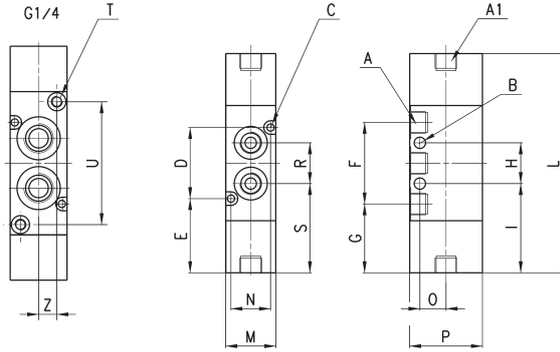
DIMENSIONS

Mod.	Fonction	Débit (NI/min)	P.min pil (bar)	Pression de service (bar)	A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z
358-033	5/2	700	1,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-
354-033	5/2	1300	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8

Distributeurs 5/3, 1/8" et 1/4"



En ligne ou sur embase

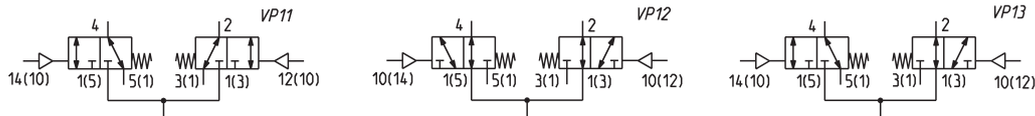
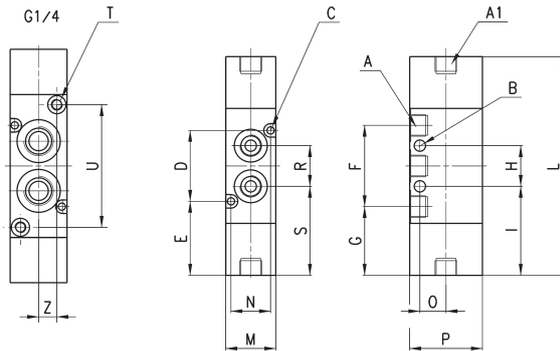


DIMENSIONS																									
Mod.	Fonction	Débit (NL/min)	P.Min pil. (bar)		A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z	Symb.	
368-033	5/3 CC	700	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	-	VP08
364-033	5/3 CC	1200	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	-	VP08
378-033	5/3 CO	700	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	-	VP09
374-033	5/3 CO	1050	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	-	VP09
388-033	5/3 CP	700	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	-	VP10
384-033	5/3 CP	1050	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	-	VP10

Distributeurs 2x3/2, 1/8" et 1/4"



En ligne ou sur embase



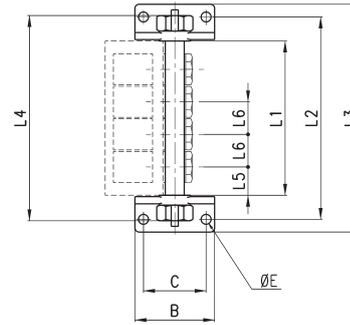
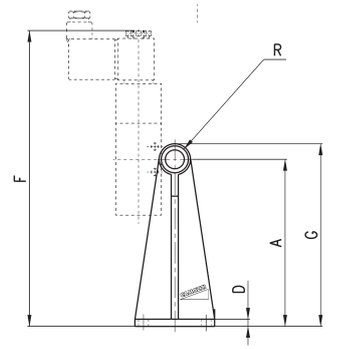
DIMENSIONS																									
Mod.	Fonction	Débit (NL/min)	P.Min pil. (Bar)		A	A1	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	S	T	U	Z	Symb.	
338D-035	2x3/2 NC	700	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	-	VP11
334D-035	2x3/2 NC	1050	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	-	VP11
348D-035	2x3/2 NO	700	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	-	VP12
344D-035	2x3/2 NO	1050	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	-	VP12
398D-035	2x3/2 NC/NO	700	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	-	VP13
394D-035	2x3/2 NC/NO	1050	2,5	-0,9 ÷ 10	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	M5	54,3	8	-	VP13

Produits pour utilisation industrielle avec air comprimé exclusivement.
 Pour tout autre environnement ou fluide, nous consulter.
 Conditions générales de vente et de garantie disponibles sur www.camozzi.com.

Barreau d'alimentation avec échappements séparés (bas)



- Complet avec :
- 2 pieds
 - 1 barreau
 - 1 raccord pour alimentation
 - 1 bouchon
 - 4 rondelles



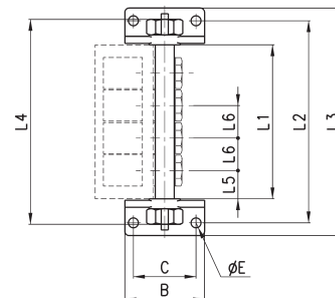
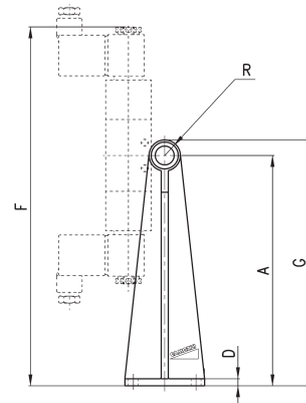
DIMENSIONS																
Mod.	Nbre distributeurs	A	B	C	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	prévu pour Série
CNV-318-2	2	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	63	97	115	99	20	23	3 - G1/8
CNV-318-3	3	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	86	120	138	119	20	23	3 - G1/8
CNV-318-4	4	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	109	143	161	142	20	23	3 - G1/8
CNV-318-5	5	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	132	166	184	165	20	23	3 - G1/8
CNV-318-6	6	73	56	44	5	7	178	83	G1/4	155	189	207	188	20	23	3 - G1/8

Commander séparément les vis creuses Mod. 1631 01-1/8 pour la fixation des distributeurs.

Barreau d'alimentation avec échappements séparés (haut)



- Complet avec :
- 2 pieds
 - 1 barreau
 - 1 raccord pour alimentation
 - 1 bouchon
 - 4 rondelles



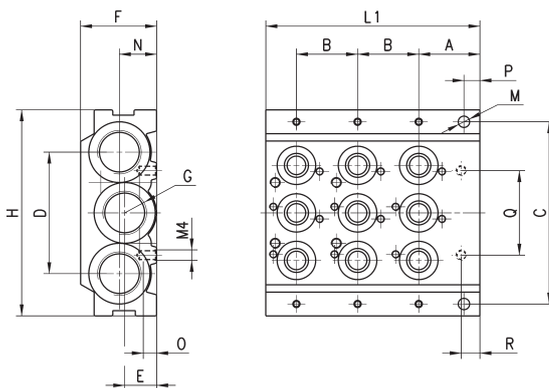
DIMENSIONS																
Mod.	Nbre distributeurs	A	B	C	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	prévu pour Série
CNV-328-2	2	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	63	97	115	99	20	23	3 - G1/8
CNV-328-3	3	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	86	120	138	119	20	23	3 - G1/8
CNV-328-4	4	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	109	143	161	142	20	23	3 - G1/8
CNV-328-5	5	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	132	166	184	165	20	23	3 - G1/8
CNV-328-6	6	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	155	189	207	188	20	23	3 - G1/8

Commander séparément les vis creuses Mod. 1631 01-1/8 pour la fixation des distributeurs.

Module principal 3 postes Mod. CNVL-...



Complet avec :
 3 joints toriques embase/embase,
 2 vis de fixation courtes,
 2 plots de centrage,
 9 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-3H3)
 ou 3 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-4H3),
 6 vis de fixation pour les distributeurs.



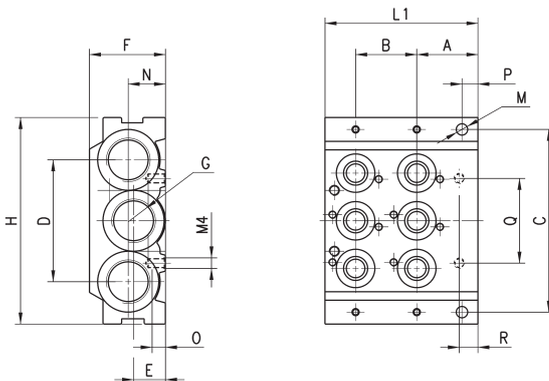
DIMENSIONS												
Mod.	A	B	C	D	E	F	H	L1	M	N	O	G
CNVL-3H3	23	23	69,5	46	12	29	78	80,5	4,3	14	5	3/8
CNVL-4H3	26	26	88	60	14	29	98	91	4,3	-	5	1/2

CNVL-3H3: pour Série 3, G1/8
 CNVL-4H3: pour Série 3, G1/4

Module principal 2 postes Mod. CNVL-...



Complet avec :
 3 joints toriques embase/embase,
 2 vis de fixation courtes,
 2 plots de centrage,
 6 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-3H2)
 ou 3 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-4H2),
 4 vis de fixation pour les distributeurs.



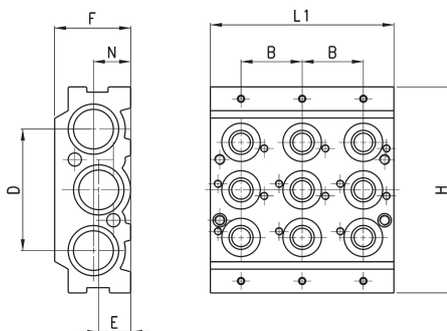
DIMENSIONS												
Mod.	A	B	C	D	E	F	H	L1	M	N	O	G
CNVL-3H2	23	23	69,5	46	12	29	78	57,5	4,3	14	5	3/8
CNVL-4H2	26	26	88	60	14	29	98	65	4,3	-	5	1/2

CNVL-3H2: pour Série 3, G1/8
 CNVL-4H2: pour Série 3, G1/4

Module intermédiaire 3 postes Mod. CNVL-...



Complet avec :
 3 joints toriques embase/embase,
 2 vis de fixation courtes,
 2 plots de centrage,
 9 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-3I3)
 ou 3 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-4I3),
 6 vis de fixation pour les distributeurs.



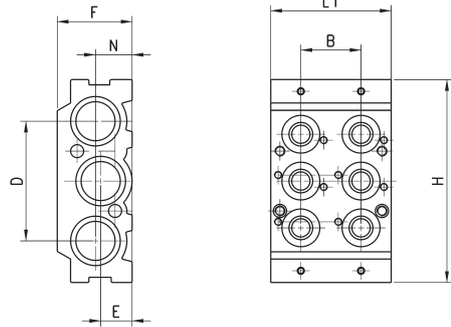
DIMENSIONS							
Mod.	B	D	E	F	H	L1	N
CNVL-3I3	23	46	12	29	78	69	14
CNVL-4I3	26	60	14	29	98	78	-

CNVL-3I3: pour Série 3, G1/8
 CNVL-4I3: pour Série 3, G1/4

Module intermédiaire 2 postes Mod. CNVL-



Complet avec :
3 joints toriques embase/embase,
2 vis de fixation courtes,
2 plots de centrage,
6 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-3I2)
ou 2 joints d'interface distrib./embase (CNVL-4I2),
4 vis de fixation pour les distributeurs.



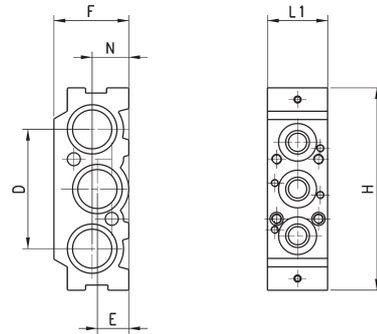
DIMENSIONS							
Mod.	B	D	E	F	H	L1	N
CNVL-3I2	23	46	12	29	78	46	14
CNVL-4I2	26	60	14	29	98	52	-

CNVL-3I2: pour Série 3, G1/8
CNVL-4I2: pour Série 3, G1/4

Module intermédiaire 1 poste Mod. CNVL-



Complet avec :
3 joints toriques embase/embase,
2 vis de fixation courtes,
2 plots de centrage,
3 joints d'interface distributeur/embase (CNVL-3I1)
ou 1 joint d'interface distrib./embase (CNVL-4I1),
2 vis de fixation pour le distributeur.



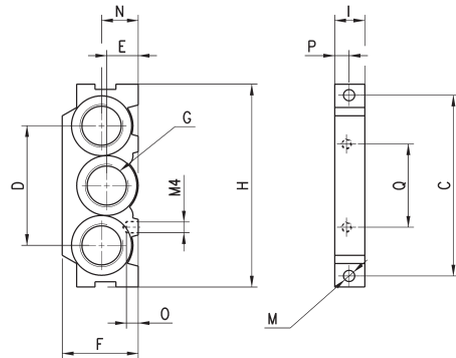
DIMENSIONS						
Mod.	D	E	F	H	L1	N
CNVL-3I1	46	12	29	78	23	14
CNVL-4I1	60	14	29	98	26	-

CNVL-3I1: pour Série 3, G1/8
CNVL-4I1: pour Série 3, G1/4

Module d'extrémité Mod. CNVL-*H



Complet avec :
2 vis de fixation courtes.



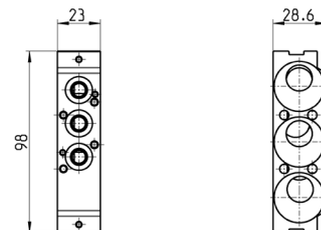
DIMENSIONS												
Mod.	C	D	E	F	H	I	M	N	O	P	Q	G
CNVL-3H	69,5	46	12	29	78	11,5	4,3	14	5	6	32	3/8
CNVL-4H	88	60	14	29	98	13	4,3	-	5	8	29	1/2

CNVL-3H: pour Série 3, G1/8
CNVL-4H: pour Série 3, G1/4

Interface pour liaison entre série 3 1/8" et 1/4"



Complet avec :
3 joints d'interface,
2 vis de fixation courtes,
2 plots de centrage,
4 vis de fixation,
6 joints toriques



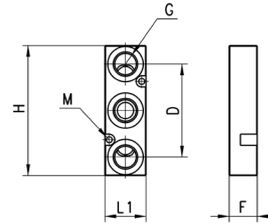
Mod.
CNVL-4H-3H

Prévu pour montage d'un distributeur Série 3 -1/8"

Interface pour alimentation et échappements intermédiaires



Complet avec :
3 joints toriques,
2 vis de fixation.



DIMENSIONS							
Mod.	G	H	M	F	L1	D	F
CNVL-3P	G1/4	70	3.2	29	22	50	15
CNVL-4P	G1/4	73	3.2	29	25	50	20

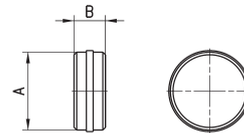
CNVL-3P: pour Série 3, G1/8
CNVL-4P: pour Série 3, G1/4

Obturateurs



Pour séparation canaux 1 - 3 - 5

Complet avec:
1 obturateur



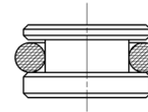
DIMENSIONS			
Mod.	A	B	
CNVL-3H-TP	15.6	6	pour Série 3, G1/8
CNVL-4H-TP	23.8	8	pour Série 3, G1/4

Bouchon Mod. TCNVL pour embase



Pour montage des 3/2 sur embases CNVL

Complet avec :
1 bouchon,
1 joint torique.



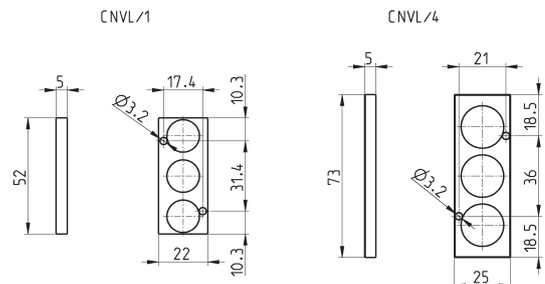
Mod.		
TCNVL/3	pour Série 3, G1/8	
TCNVL/5	pour Série 3, G1/4	

Bouchon exclueur Mod. CNVL



Les bouchons exclueurs sont des accessoires qui servent à boucher un ou plusieurs postes d'une embase multiple Mod. CNVL.

Complet avec :
3 joints toriques
2 vis de fixation



Mod.		
CNVL/1	pour Série 3, G1/8	
CNVL/4	pour Série 3, G1/4	