## Válvulas y electroválvulas Serie 3

2x3/2, 3/2, 5/2 y 5/3 vías CC CO CP Conexiones G1/8 y G1/4



Las electroválvulas de la Serie 3 de G1/8 y G1/4 han sido realizadas en 3/2, 2 x 3/2, 5/2, 5/3 con dos mandos fundamentales:

- con accionamiento eléctrico y reposicionamiento con muelle mecánico
- con accionamiento y reposicionamiento electroneumático.

Las válvulas de la Serie 3 pueden ser mandadas por solenoides de la Serie U o G (22x22). Las Series 3 incluyen accionamiento manual que permite un accionamiento estable.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Construccióncon corredera equilibradaGrupo válvulaVías/Pos. 2x3/2 - 3/2 - 5/2 - 5/3 CC CO CPMaterialcuerpo AL - corredera INOX - juntas NBR

Conexiones G1/8, G1/4

Instalación en cualquier posición

Temperatura de trabajo 0 ÷ 60°C (con aire seco -20°C)

Presión de trabajo ver tabla:

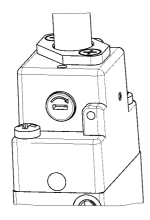
Fluido aire filtrado, sin lubrificación, en caso de usar aire lubrificado, recomendamos utilizar aceite ISOVG32 y no interrumpir la

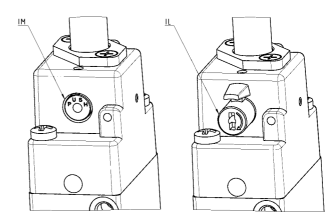
lubrificación

015 02 3 3 8 D **SERIE** 3 N° VÍAS/POSICIONES: 3 3 = 3/2 (N.C..) 4 = 3/2 NO 5 = 5/2 6 = 5/3 CC 7 = 5/3 CO 8 = 5/3 CP 9 = 1x 3/2NC + 1x-3/2NO CONEXIONES: 8 8 = G1/84 = G1/4D L = para montaje sobre el colector (solo para 3/2 G1/8 ) ACCIONAMIENTO: 015 011 = doble solenoide 015 = simple solenoide retorno muelle 016 = simple solenoide retorno muelle neumático E11 = doble solenoide pilotaje externo E15 = simple solenoide pilotaje externo 033 = neumático 035 = neumático muelle INTERCARA SOLENOIDES: 02 02 = mec. sol. 22 x 22 MATERIAL SOLENOIDE: U = PET G = PA A8 = PPS H8 = PA 6 V0 A7 = PPS DIMENSIONES SOLENOIDE: 7 7 = 22 x 22 9 = 22 x 58 TENSIONES SOLENOIDES : 7 Ver sección solenoides pàg. 2.2.35.01 TIPO D ACCIONAMIENTO MANUAL: = biestable estándar IL = biestable a palanca(disponible a petición) IM = monoestable (disponible a petición)

#### TIPOS D ACCIONAMIENTO MANUAL

Novedad





Ejemplo de electroválvula biestable estándar

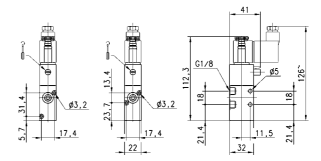
Ejemplo de electroválvula monoestable (IM)y biestable a palanca (IL). Las dos versiones son disponibles a petición. Para las pedir agregar IM o IL al código. Ejemplo: 338D-015-02-U77IL.



Electroválvula 3/2 vías, G1/8 monoestable - Mod. 338... y Mod 348...



Las Electroválvulas de la Serie 3 de 3/2 vías de G1/8 con accionamiento electroneumático y reposicionamiento con muelle mecánico, se han realizado en la versión NC (cerrada) y NO (abierta).





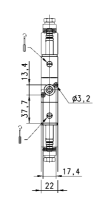
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Símbolo
338-015-02	Utilización individual	3/2 NC	700	2,5 ÷ 10	EV10
338L-015-02	Sobre conector	3/2 NC	700	2,5 ÷ 10	EV10
348-015-02	Utilización individual	3/2 NO	700	2,5 ÷ 10	EV12
348L-015-02	Sobre conector	3/2 NO	700	2,5 ÷ 10	EV12

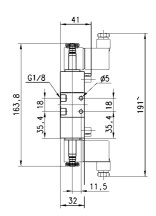
## q

Electroválvula 3/2 vías de G1/8 biestable - Mod. 338...



Las Electroválvulas de la Serie 3 de 3/2 vías de G1/8 con accionamiento y reposicionamiento electroneumático realizan la función de NC (cerrada) o NO (abierta) con referencia al último impulso recibido.





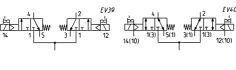
	2		EV14
	T   T	}-	术
12	1	3	10

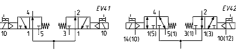
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)
338-011-02	utilización individual	3/2	700	1,5 ÷ 10
338L-011-02	sobre conector	3/2	700	1,5 ÷ 10

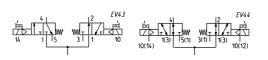


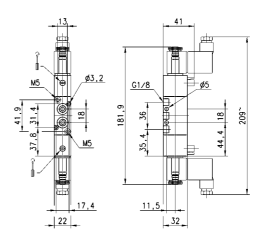


Las Electroválvulas de la serie 3 de G1/8 son disponibles en las versiones con 2 válvulas 3/2 en el mismo cuerpo válvula.







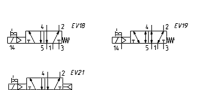


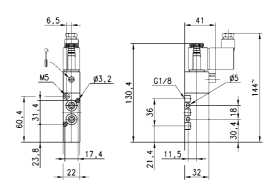
Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
338D-015-02	2 X 3/2 NC	700	2,5 ÷ 10	-	EV39
348D-015-02	2 X 3/2 NO	700	2,5 ÷ 10	-	EV41
338D-E15-02	2 X 3/2 NC	700	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV40
348D-E15-02	2 X 3/2 NO	700	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV44
398D-015-02	1 X 3/2 NC+ 1 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

## Electroválvula 5/2 vías de G1/8 monoestable - Mod. 358...



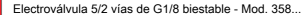
Las Electroválvulas de la serie 3 de 5/2 vías de G1/8 con accionamiento electroneumático y reposicionamiento con muelle mecánico o neumático, son aptas para mandar cilindros de doble efecto.





Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
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

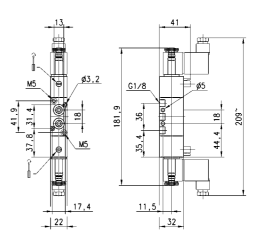
CONTROL



The state of the s

Las Electroválvulas de la Serie 3 de 5/2 vías de G1/8 con accionamiento y reposicionamiento electroneumático, son aptas para mandar cilindros de doble efecto.



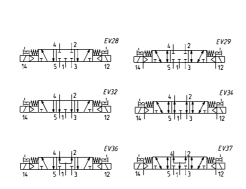


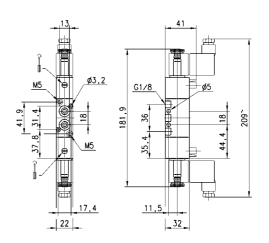
Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
358-011-02	5/2	700	1,5 ÷ 10	-	EV23
358-E11-02	5/2	700	-0,9 ÷ 10	1,5 ÷ 10	EV25

Electroválvula 5/3 vías de G1/8, Mod. 368... Mod. 378... y Mod. 388...

CC = Centros cerrados CO = Centros abiertos CP = Centros con presión.



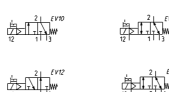


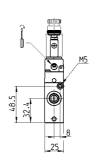


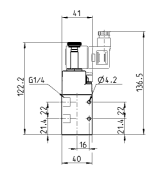
Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
368-011-02	5/3 CC	700	2 ÷ 10	-	EV28
368-E11-02	5/3 CC	700	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	EV29
378-011-02	5/3 CO	700	2-10	-	EV32
378-E11-02	5/3 CO	700	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	EV34
388-011-02	5/3 CP	700	2 ÷ 10	-	EV36
388-E11-02	5/3 CP	700	-0,9 ÷ 10	2 ÷ 10	EV37

Electroválvula 3/2 vías, G1/4 monoestable - Mod. 334... y Mod 344...

Las Electroválvulas de la Serie 3 de 3/2 vías de G1/4 con accionamiento electroneumático y reposicionamiento con muelle mecánico, se han realizado en la versión NC (cerrada) y NO (abierta).







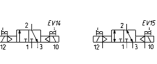
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
334-015-02	Utilización individual	3/2 NC	1300	2,5 ÷ 10	-	EV10
334-E15-02	Utilización individual	3/2 NC	1300	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV11
344-015-02	Utilización individual	3/2 NO	1300	2,5 ÷ 10	-	EV12
344-E15-02	Utilización individual	3/2 NO	1300	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV13

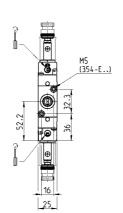


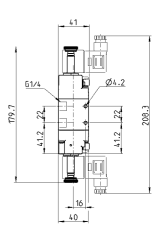
Electroválvula 3/2 vías de G1/4 biestable - Mod. 334...

Las Electroválvulas de la Serie 3 de 3/2 vías de G1/4 con accionamiento y reposicionamiento electroneumático realizan la función de NC (cerrada) o NO (abierta) con referencia al último impulso recibido.









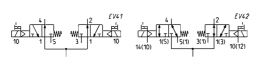
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
334-011-02	Utilización individual	3/2 NC	1300	1,5 ÷ 10	-	EV14
334-E11-02	Utilización individual	3/2 NC	1300	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV15

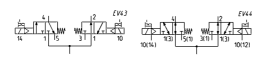


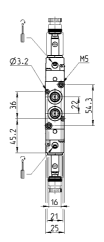


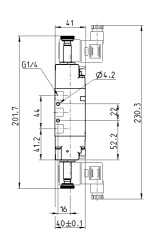
Las Electroválvulas de la serie 3 de G1/4 son disponibles en las versiones con 2 válvulas 3/2 en el mismo cuerpo válvula.











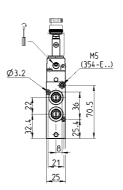
Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
334D-015-02	2 X 3/2 NC	1200	2,5 ÷ 10	-	EV39
344D-015-02	2 X 3/2 NO	1050	2,5 ÷ 10	-	EV41
334D-E15-02	2 X 3/2 NC	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV40
344D-E15-02	2 X 3/2 NO	1050	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV44
394D-015-02	1X3/2 NC +1X3/2 NO	1050	2 ÷ 10	-	EV43
394D-E15-02	1X3/2 NC +1X3/2 NO	1050	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV42

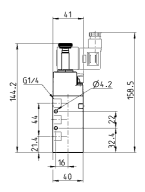
# . ....

Electroválvula 5/2 vías de G1/4 monoestable - Mod. 354...

Las Electroválvulas de la serie 3 de 5/2 vías de G14 con accionamiento electroneumático y reposicionamiento con muelle mecánico, son aptas para mandar cilindros de doble efecto.







Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
354-015-02	5/2	1300	2,5 ÷ 10	-	EV18
354-E15-02	5/2	1300	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV19



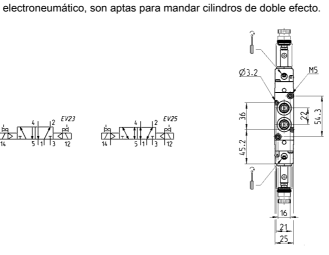


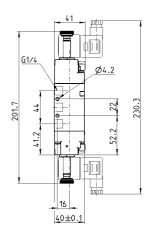
Electroválvula 5/2 vías de G1/4 biestable - Mod. 354...

Las Electroválvulas de la Serie 3 de 5/2 vías de G1/4 con accionamiento y reposicionamiento









Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
354-011-02	5/2	1300	1,5 ÷ 10	-	EV23
354-E11-02	5/2	1300	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV25

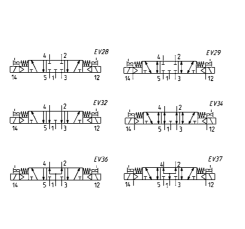
Electroválvula 5/3 vías de G1/4 - Mod. 364..., 374... y Mod. 384...

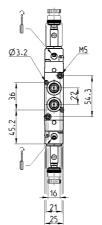
CC = Centros cerrados

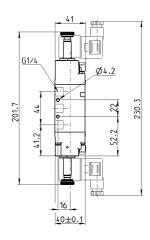
CO = Centros abiertos

CP = Centros con presión.



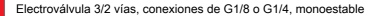




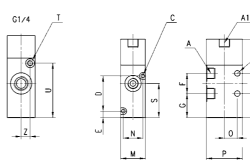


Mod.	Función	Caudal (NI/min)	Presión de trabajo (bar)	Presión de pilotaje (bar)	Símbolo
364-011-02	5/3 CC	1200	2,5 ÷ 10	-	EV28
364-E11-02	5/3 CC	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV29
374-011-02	5/3 CO	1200	2,5 ÷ 10	-	EV32
374-E11-02	5/3 CO	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV34
384-011-02	5/3 CP	1200	2,5 ÷ 10	-	EV36
384-E11-02	5/3 CP	1200	-0,9 ÷ 10	2,5 ÷ 10	EV37





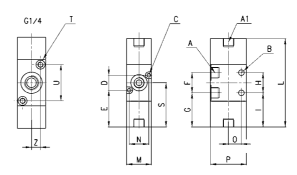


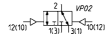


DIMENSION	NES																						
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	P. min pil.	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z
338-035	utilización individual	3/2 NC	700	2,5	G1/8	G1/8	5	3,2	-	5,7	18	21,4	18	21,4	69,8	22	-	11,5	32	30,4	-	-	-
338L-035	sobre colector	3/2 NC	700	2,5	G1/8	G1/8	-	3,2	31,4	5,7	18	21,4	-	21,4	69,8	22	17,4	11,5	32	30,4	-	-	-
334-035	utilización individual	3/2 NC	1300	3	G1/4	-	4,1	-	-	-	22	21,4	22	21,4	73	25	-	16	40	32,4	M5	48,5	8

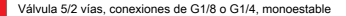
## Válvula 3/2 vías, conexiones de G1/8 o G1/4, biestable



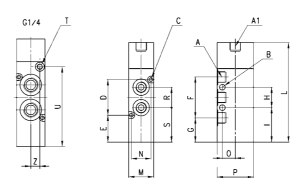


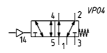


DIMENSIO	NES																						
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	P.min pil (bar)	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р	S	Т	U	z
338-033	utilizac. indiv.	3/2 NC	700	1,5	G1/8	G1/8	5	-	-	-	18	30,4	18	30,4	78,8	22	-	11,5	32	41,7	-	-	-
338L-033	montaje en col.	3/2 NC	700	1,5	G1/8	G1/8	5	3,2	13,4	32,7	18	30,4	-	30,4	78,8	22	17,4	-	32	41,7	-	-	-
334-033	utilizac. indiv.	3/2 NC	1300	2,5	G1/4	-	4,1	-	-	-	22	29,7	22	29,7	81,3	25	-	16	40	40,7	M5	-	-





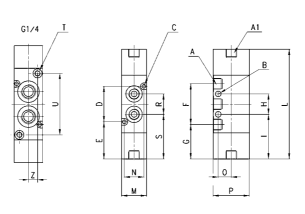




DIMENSI	ONES																						
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NL/min)	P.min pil (bar)	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z
358-035	utilización individual/ colector	3/2 NC	700	2,5	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	23,8	36	21,4	18	30,4	87,8	22	17,4	11,5	32	30,4	-	-	-
354-035	utilización individual/ colector	3/2 NC	1300	3	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

Válvula 5/2 vías, conexiones de G1/8 o G1/4, biestable





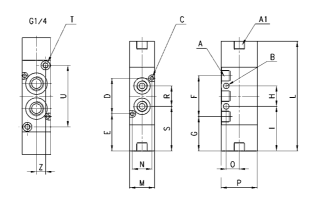


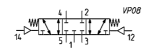
DIMENSI	ONES																						
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	P.min pil (bar)	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	L	М	N	0	Р	S	Т	U	Z
358-033	utilización individual/ colector	5/2	700	1,5	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-
354-033	utilización individual/ colector	5/2	1300	2,5	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

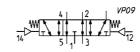
CONTROL

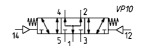
#### Válvula 5/3 vías conexiones de G1/8 o G 1/4







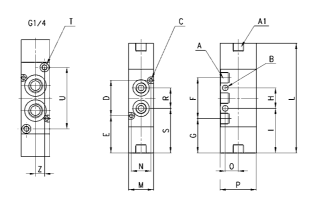


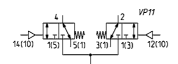


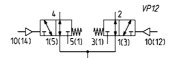
DIMENSIO	ONES																							
Mod.	Montaje	Función	Caudal (NI/min)	P.Min pil. (bar)	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	1	L	М	Ν	0	Р	S	Т	U	Z	Símbolo
368-033	ut. indiv./ colector	5/3 CC	700	2,5	G1/8	G1/8	5	3,2	31,4	32,8	36	30,4	18	39,4	96,8	22	17,4	11,5	32	39,4	-	-	-	VP08
364-033	ut. indiv./ colector	5/3 CC	1200	2,5	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	ut. indiv./ colector	5/3 CO	700	2,5	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	ut. indiv./ colector	5/3 CO	1050	2,5	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	ut. indiv./ colector	5/3 CP	700	2,5	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	ut. indiv./ colector	5/3 CP	1050	2,5	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	М5	54,3	8	VP10
								- ,						- /	,-					- ,		- ,-		

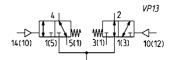
Válvula 2x 3/2 vías conexiones de G1/8 o G 1/4











DIMENSIO	NES																							
Mod.	Montaje	Función	Caud. (NI/min)	P.Min pil. (bar)	Α	A1	В	С	D	Е	F	G	Н	!	L	М	Ν	0	Р	S	Т	U	Z	Símbolo
338D-035	ut. ind./ colec.	2x3/2 NC	700	2,5	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	ut. ind./ colec.	2x3/2 NC	1050	2,5	G1/4	-	4,1	3,2	36	33,7	44	29,7	22	40,7	103,3	25	21	16	40	40,7	М5	54,3	8	VP11
348D-035	ut. ind./ colec.	2x3/2 NO	700	2,5	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	ut. ind./ colec.	2x3/2 NO	1050	2,5	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	ut. ind./ colec.	2x3/2 NC/NO	700	2,5	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	ut. ind./ colec.	2x3/2 NC/NO	1050	2,5	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





## Colector con descargas separadas (bajo)

El suministro incluye:

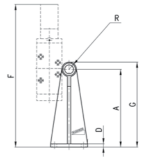
N° 2 patas

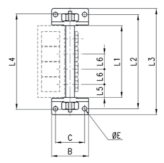
N° 1 colector

N° 1 racor de entrada N° 1 tapón

N° 4 arandelas







DIMENSIONE	S															
Mod.	N° de válvulas	Α	В	С	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Adapto para
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

Ordenar separadamente los anillos de retenión de las válvulas mod. 1635-01 y mod.2661.



#### Colector con descargas separadas (alto)

El suministro incluye:

N° 2 patas

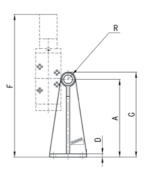
N° 1 colector

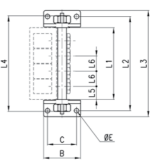
N° 1 racor de entrada

N° 1 tapón

N° 4 arandelas

#### Hasta fin existencia

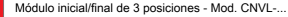




DIMENSIONE	ES															
Mod.	N° de válvulas	Α	В	С	D	ØE	F	G	R	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Adapto para
CNV-328-2	2	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	63	97	115	99	20	23	3 - G1/8
CNV-328-3	3	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	86	120	138	119	20	23	3 - G1/8
CNV-328-4	4	118	56	44	5	7	223	128	G1/4	109	143	161	142	20	23	3 - G1/8
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

Ordenar separadamente los anillos de retenión de las válvulas mod. 1635-01 y mod.2661.



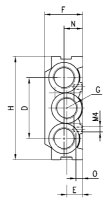


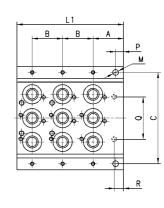
El suministro incluye: N° 3 OR

N° 2 pernos

N° 2 pasadores N° 9 juntas intercara

N° 6 anillos de retención





DIMENSION	IES														
Mod.	Α	В	С	D	Е	F	Н	L1	М	N	0	Р	Q	R	G
CNVL-3H3	23	23	69,5	46	12	29	78	80,5	4,3	14	5	6	32	7	3/8
CNVL-4H3	26	26	88	60	14	29	98	91	4,3	-	5	5	38	7	1/2



Módulo inicial/final de 2 posiciones - Mod. CNVL-...

El suministro incluye:

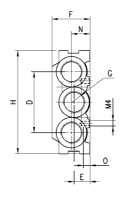
N° 3 OR

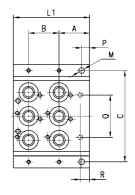
N° 2 pernos

N° 2 pasadores

N° 6 juntas intercara

N° 4 anillos de retención





DIMENSION	ES														
Mod.	Α	В	С	D	Е	F	Н	L1	М	N	0	Р	Q	R	G
CNVL-3H2	23	23	69,5	46	12	29	78	57,5	4,3	14	5	6	32	7	3/8
CNVL-4H2	26	26	88	60	14	29	98	65	4.3	-	5	5	38	7	1/2



Módulo intermedio de 3 posiciones - Mod. CNVL-...

El suministro incluye:

N° 3 OR

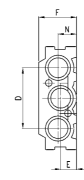
N° 2 pernos

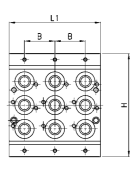
N° 2 pasadores

N° 9 juntas intercara

N° 6 anillos de retención







DIMENSION	ES						
Mod.	В	D	E	F	Н	L1	N
CNVL-3I3	23	46	12	29	78	69	14
CNVL-4I3	26	60	14	29	98	65	-







Módulo intermedio de 2 posiciones - Mod. CNVL-...

El suministro incluye:

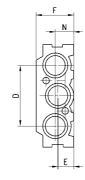
N° 3 OR

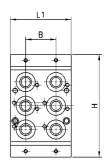
N° 2 pernos

N° 2 pasadores

N° 6 juntas intercara

N° 4 anillos de retención





DIMENSION	ES						
Mod.	В	D	E	F	Н	L1	N
CNVL-3I2	23	46	12	29	78	46	14
CNVL-4I2	26	60	14	29	98	52	-

Módulo intermedio de posición - Mod. CNVL-...

El suministro incluye:

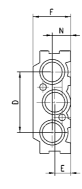
N° 3 OR

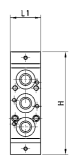
N° 2 pernos

N° 2 pasadores

N° 3 guarnizioni interfaccia

N° 2 anillos de retención





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

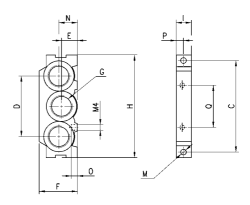


#### Módulo terminal Mod. CNVL-3H

El suministro incluye:

N° 2 pasadores





DIMENSIONES												
Mod.	С	D	Е	F	Н	1	М	N	0	Р	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



## Módulo intercara colectores entre G1/4 y G1/8 (Serie 3)

El suministro incluye:

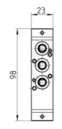
N° 3 junta intercara

N° 2 tornillos

N° 2 pernos

N° 4 prisoneros

N° 6 OR





Mod. CNVL-4H-3H

Solo es posible montar la válvula Serie 3 G1/8





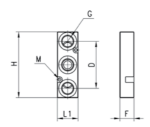
Pletina interm. de alimentación y descargas intermedias supl.

El suministro incluye:

N° 3 OR

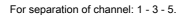
N° 2 anillos de retención





DIMENSION	IES							
Mod.	Serie	G	Н	М	F	L1	D	F
CNVL-3P	3 G1/8	G1/4	70	3,2	29	22	50	15
CNVL-4P	3 G1/4	G1/4	73	3,2	29	25	50	20

#### Diafragma





The following is supplied: 1x diaphragm





DIMENSIONES			
Mod.	Serie	Α	В
CNVL-3H-TP	3 G1/8	15,6	6
CNVI -4H-TP	4 G1/4	23.8	8



Tapón para colectores TCNVL...

El suministro incluye:

N° 1 tapón



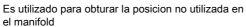


Mod.	Serie	



Inhibidor para conectores CNVL...

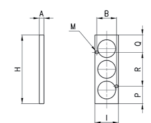
Es un accesorio necesario para colectores de la Serie CNVL..



El suministro incluye:

N° 2 anillos de retención

N° 3 OR



DIMENSIONES										
Mod.	Série	Α	В	Н	I	М	Р	Q	R	
CNVL/1	3 G1/8	5	17,4	52	22	3,2	10,3	10,3	31,4	
CNVL/4	3 G1/4	5	21	73	25	3,2	18,5	18,5	36	