

Regulador de presión proporcional VPPM-NPT

FESTO



Características

Información resumida

Innovador:

- Control multisensor (regulación en cascada)
- Diagnosis
- Característica de regulación seleccionable
- Compensación de temperatura
- Elevada dinámica
- Gran precisión de repetición
- Sistema modular

Variable:

- Válvulas simples (en línea o con conexiones roscadas)
- Varias interfaces de usuario: indicadores LED, pantalla LCD, teclas de ajuste/selección
- Válvulas con diferentes márgenes de presión seleccionables
- Margen de presión modificable en la válvula
- Varios valores de consigna seleccionables: entrada de corriente; entrada de tensión

Seguridad funcional:

- Sensor de presión integrado, con salida propia
- Control de rotura de cables
- Mantenimiento de la presión en caso de fallo del control

Fácil montaje:

- Fijación mediante perfil DIN
- Individual con escuadra de fijación
- Racores QS

Establecimiento de un circuito de control (estructura):

- La magnitud de referencia w (valor de consigna, por ejemplo, 5 voltios u 8 miliamperios) actúa primero sobre un comparador. El dispositivo de medición proporciona el valor de la magnitud regulada x (valor efectivo, por ejemplo, 3 bar) como variable de retroalimentación r al comparador. El elemento de regulación detecta la diferencia de regulación e y activa el elemento final de control. La salida del elemento final de control actúa sobre el trayecto. Así, con la ayuda del elemento final de control, el elemento de regulación intenta compensar la diferencia entre la magnitud de referencia w y la magnitud regulada x .

Modo de acción:

- Este proceso es continuo, por lo que siempre se nota cuando la magnitud de referencia cambia. Sin embargo, también se produce una diferencia de control cuando la magnitud de referencia es constante y la magnitud regulada cambia. Este es el caso cuando el caudal que pasa por la válvula cambia debido a una operación de conmutación, un movimiento del cilindro o un cambio de carga. La variable de perturbación z también provoca una diferencia de control. Aquí, por ejemplo, hay que mencionar la caída de presión en el suministro de aire. La variable de perturbación z afecta a la magnitud regulada x de forma no intencionada. En todos los casos, el regulador intenta reajustar la magnitud regulada x a la magnitud de referencia w .

Control multisensor (regulación en cascada) del VPPM:

- A diferencia de los sistemas convencionales de control de acción directa, el principio del control multisensor implica la anidación de varios bucles de control. El sistema de control completo se divide en secciones más pequeñas que pueden controlarse mejor para tareas específicas.

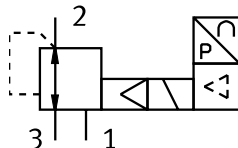
Precisión de regulación:

- El principio del control multisensor mejora considerablemente la precisión y la dinámica del control en comparación con un controlador de acción simple.

Función de la válvula

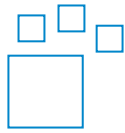
[3]

Regulador de presión proporcional de 3 vías, cerrado



Características

Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse usando el configurador.

Diagramas

Más información → vppm



Los diagramas mostrados en este documento también están disponibles en línea. Allí es posible mostrar valores precisos.

Códigos del producto

001	Serie	009	Margen de regulación de alta presión
VPPM	Regulador de presión proporcional, modular	2H	2 bar
002	Diámetro nominal [mm]	6H	6 bar
6	6	10H	10 bar
8	8		
12	12		
003	Tipo de válvula distribuidora	010	Margen inferior alternativo de regulación de la presión
L	Válvula con conexiones roscadas	...L	0 ... 9 bar
004	Tipo de montaje	011	Margen superior alternativo de regulación de la presión
	Estándar	...H	0,2 ... 10 bar
005	Dinámica	012	Entrada del valor de consigna para válvulas individuales
L	Low	A4	4 ... 20 mA
006	Función de la válvula	V1	0 ... 10 V
1	Válvula de 3/2 vías, normalmente cerrada	013	Entrada/salida de comutación
007	Conexión neumática	N	NPN
N18	1/8 NPT	P	PNP
N14	1/4 NPT		
N12	1/2 NPT		
008	Gama de regulación de baja presión	014	Precisión total
OL	0 bar		2 %
		S1	1 %
		015	Interfaz/unidad de indicación y control
			Sin
		C1	Con LCD, unidad de presión variable

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales

Conección neumática 1	Placa base			1/8 NPT		1/2 NPT	
Diámetro nominal alimentación de aire	6 mm			8 mm		6 mm	
Diámetro nominal purga de aire	4,5 mm			7 mm		4,5 mm	
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	380 l/min	900 l/min	1.400 l/min	450 l/min	1.050 l/min	1.650 l/min	380 l/min
Función de la válvula	Regulador de presión proporcional de 3 vías						
Forma constructiva	Regulador de diafragma servopilotado						
Principio de sellado	Blando						
Tipo de accionamiento	Eléctrico						
Tipo de control	Servopilotado						
Tipo de reposición	Muelle mecánico						
Tipo de fijación	A elegir:, Con taladro pasante, Con accesorios						
Posición de montaje	Cualquiera						
Peso del producto	400 g	560 g		400 g		2.050 g	

Datos eléctricos

Conección neumática 1	Placa base	1/8 NPT	1/2 NPT
Conección eléctrica	Mediante placa base	8 pines, M12, Conector	
Margen de tensiones de servicio DC	21,6 ... 26,4 V		
Ondulación residual	10%		
Tiempo de conexión	100%		
Consumo máximo de potencia eléctrica	7 W		12 W
Entrada de valor nominal	–		
Resistencia a cortocircuitos	Para todas las conexiones eléctricas		
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas		
Grado de protección	IP65		
Margen de señal de la entrada analógica	–	0-10 V 0-10 V 4 - 20 mA	0-10 V 4 - 20 mA
Margen de señal de la salida analógica	–	0-10 V 4 - 20 mA	

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Margen de regulación de presión MPa	0,01 ... 1 MPa	0,002 ... 0,2 MPa	0,006 ... 0,6 MPa
Margen de regulación de presión	0,1 ... 10 bar	0,02 ... 2 bar	0,06 ... 6 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes		
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible		
Presión de entrada 1 MPa ¹⁾	0 ... 1,1 MPa	0 ... 0,4 MPa	0 ... 0,8 MPa
Presión de entrada 1 ²⁾	0 ... 11 bar	0 ... 4 bar	0 ... 8 bar
Histéresis máxima de la presión	0,05 bar	0,01 bar	0,03 bar
Histéresis	0,5 %FS		
Linealidad	1 %FS		
Error de linealidad FS	–		
Reproducibilidad	0,5 %FS		
Precisión total	1,25%FS		
Precisión de repetición FS	0,5%		
Coeficiente de temperatura	0,04 %/K		
Temperatura ambiente	0 ... 60°C		
Temperatura del medio	10 ... 50°C		
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ³⁾	2 - riesgo de corrosión moderado		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ⁴⁾	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ⁵⁾	según la normativa del Reino Unido sobre CEM según la normativa RoHS del Reino Unido		
Certificación	RCM c UL us - Listed (OL)		

1) La presión de entrada 1 debe ser siempre 1 bar superior a la presión de salida máxima regulada.

2) La presión de entrada 1 debe ser siempre 1 bar superior a la presión de salida máxima regulada.

3) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk4) Para el ámbito de uso, consulte la Declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferences.

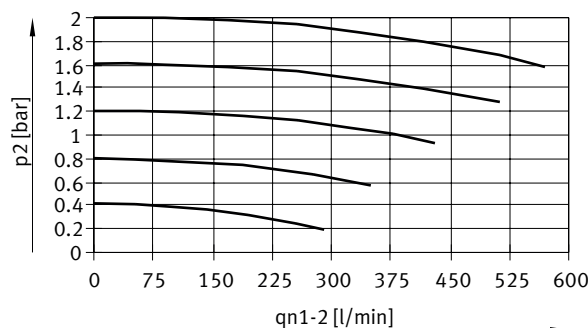
5) Para el ámbito de uso, consulte la Declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... d Support/Downloads.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferences.

Materiales

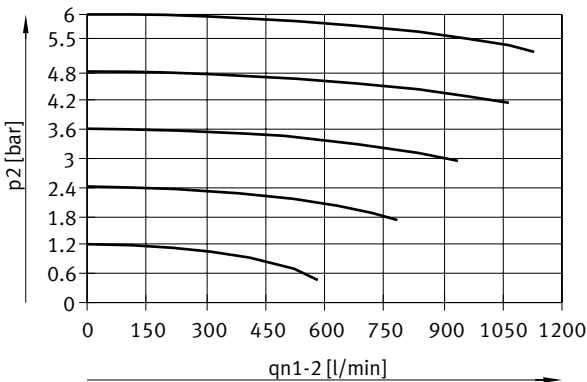
Material del cuerpo	Aleación de aluminio forjado, Anodizado
Material de la membrana	–

Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-6L/F-...-0L2H-... (2 bar)

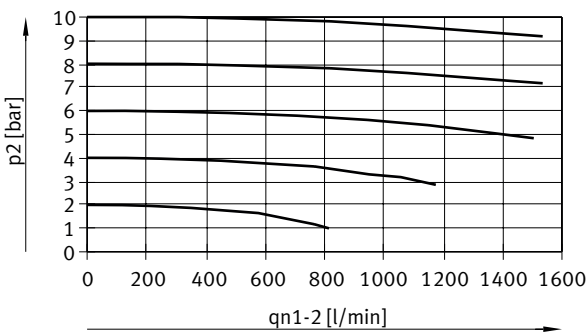


Hoja de datos

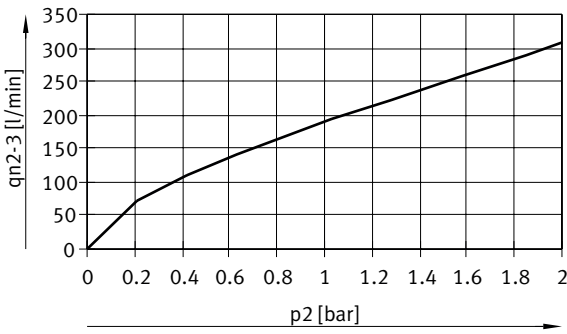
Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-6L/F-...-0L6H-... (6 bar)



Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-6L/F-...-0L10H-... (10 bar)



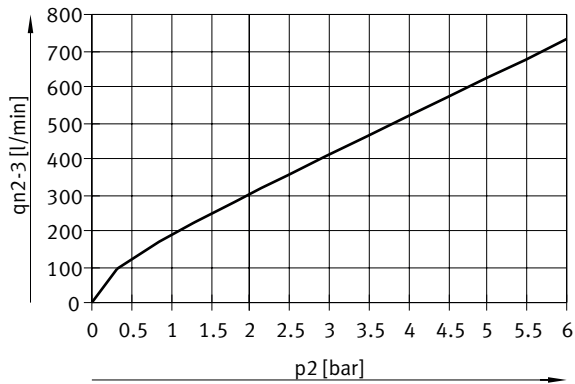
Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-6L/F-...-0L2H-... (2 bar)



Regulador de presión proporcional VPPM-NPT

Hoja de datos

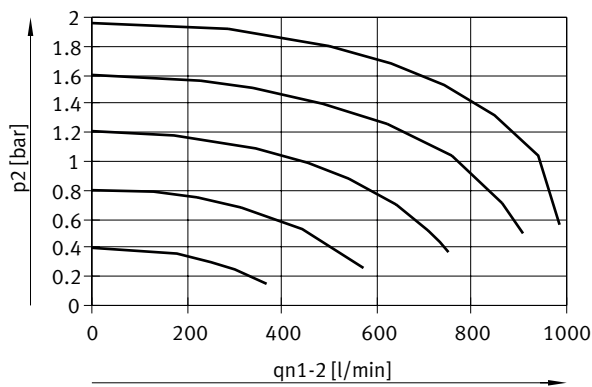
Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-6L/F-...-0L6H-... (6 bar)



Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-6L/F-...-0L10H-... (10 bar)

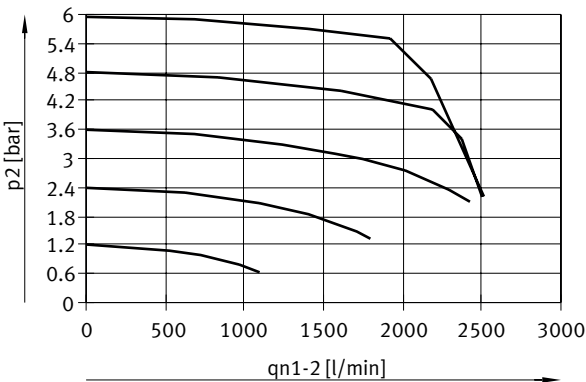


Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8L/F-...-0L2H-... (2 bar)

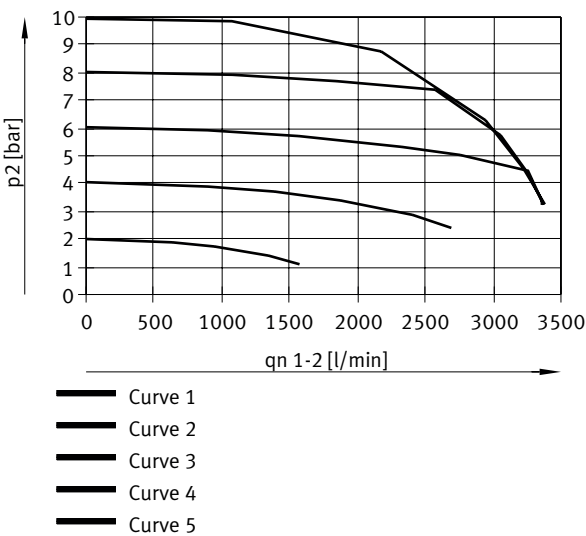


Hoja de datos

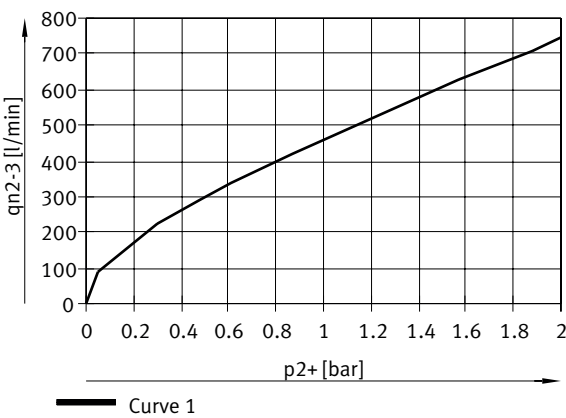
Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8L/F-...-0L6H-... (6 bar)



Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8L/F-...-0L10H-... (10 bar)



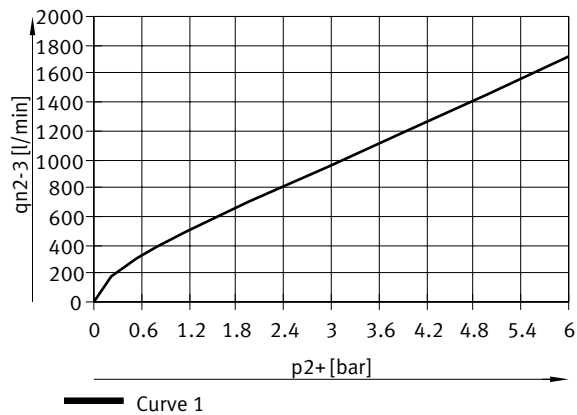
Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8L/F-...-0L2H-... (2 bar)



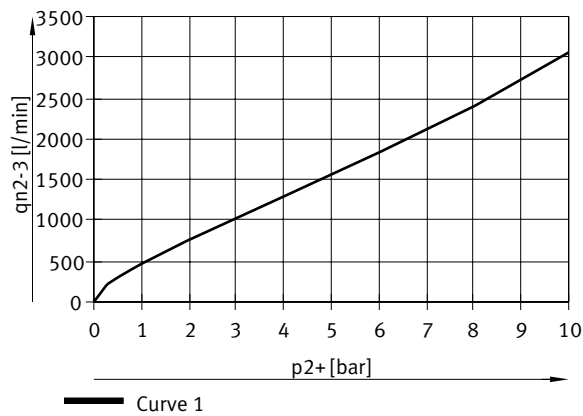
Regulador de presión proporcional VPPM-NPT

Hoja de datos

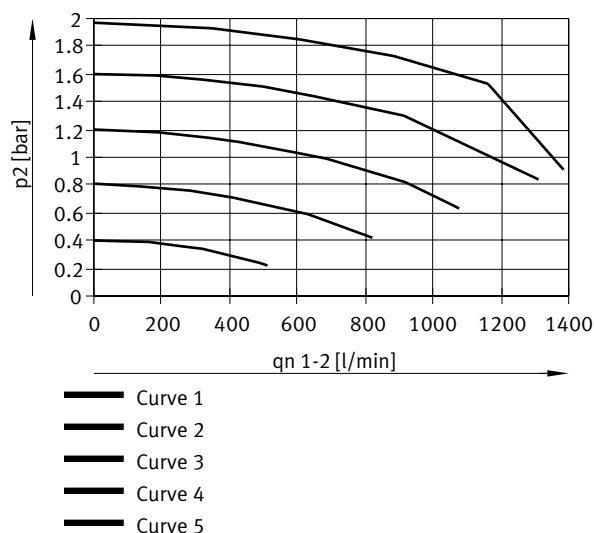
Caudal q_n de 2 → 3 en función de la sobrepresión de salida p_2 , VPPM-8L/F-...-0L6H-... (6 bar)



Caudal q_n de 2 → 3 en función de la sobrepresión de salida p_2 , VPPM-8L/F-...-0L10H-... (10 bar)

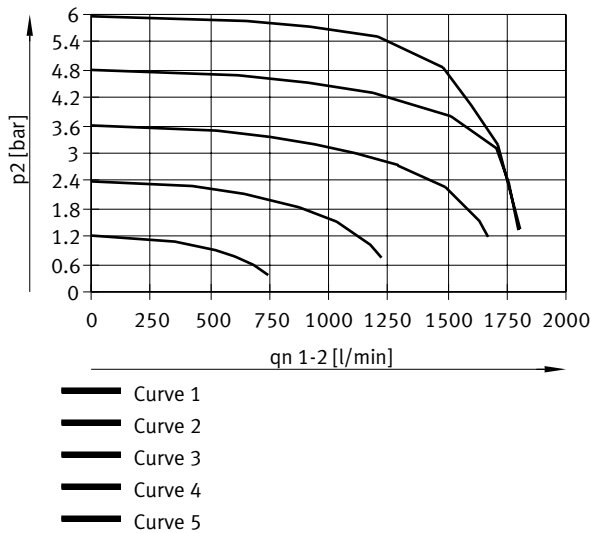


Caudal q_n de 1 → 2 en función de la sobrepresión de salida p_2 , VPPM-8F/8TA-...-0L2H-... (2 bar)

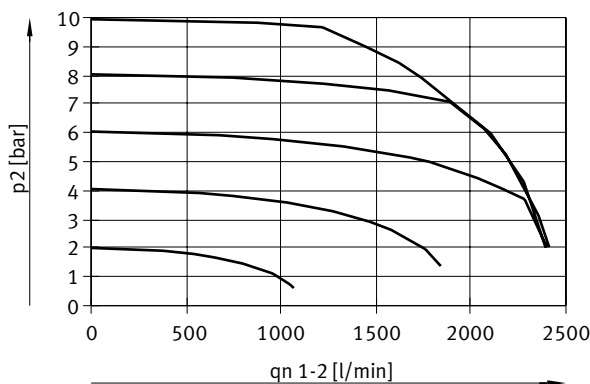


Hoja de datos

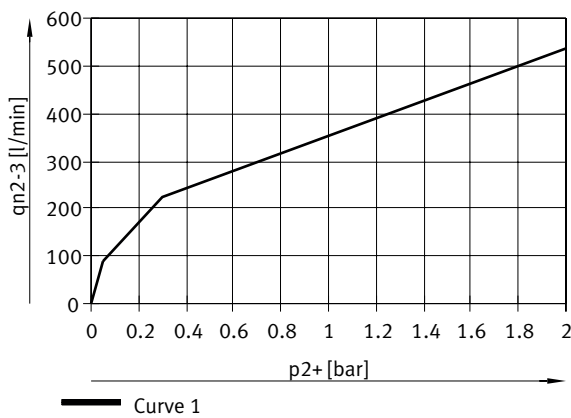
Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8F/8TA-...-OL6H-... (6 bar)



Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8F/8TA-...-OL10H-... (10 bar)

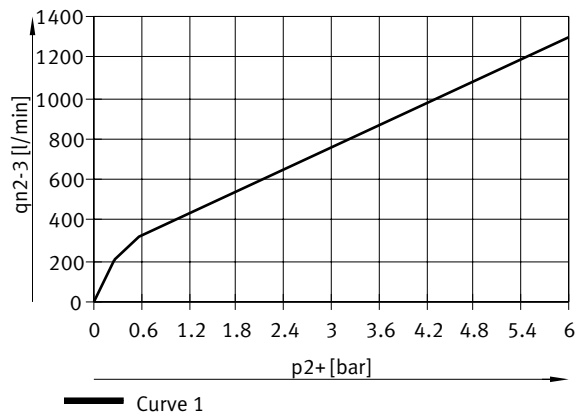


Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8F/8TA-...-OL2H-... (2 bar)

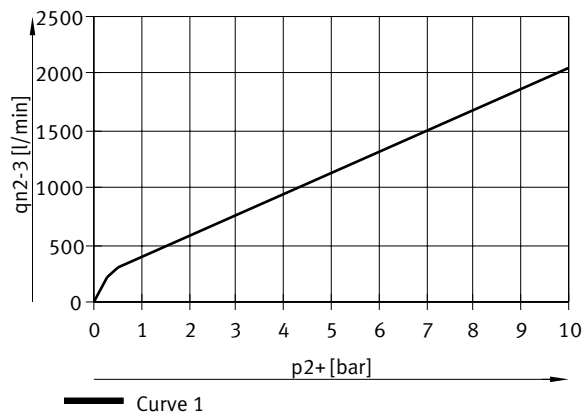


Hoja de datos

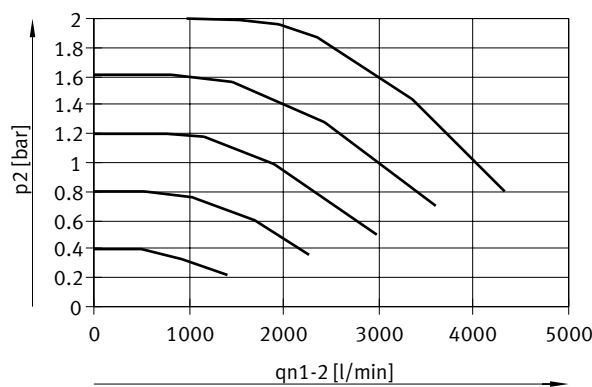
Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8F/8TA-...-0L6H.... (6 bar)



Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-8F/8TA-...-0L10H... (10 bar)

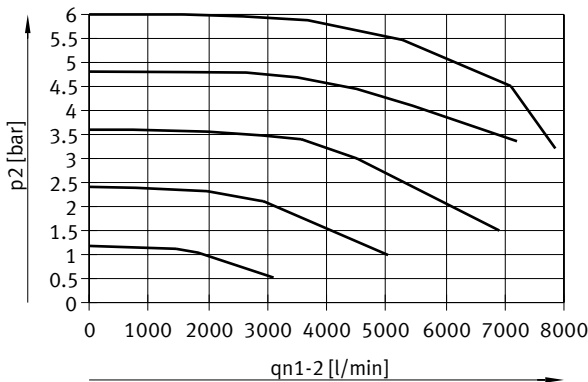


Caudal qn de 1 -> 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-12L-...-0L2H... (4 bar)

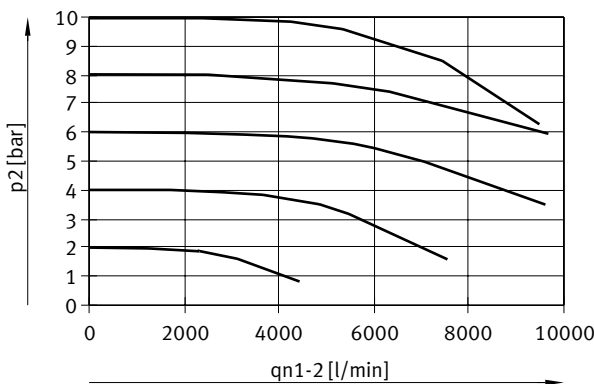


Hoja de datos

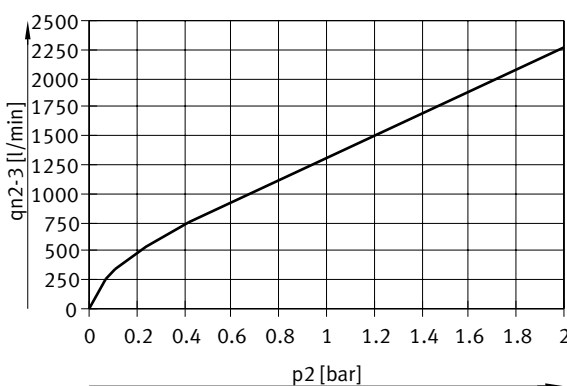
Caudal qn de 1 → 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-12L-...-0L6H... (8 bar)



Caudal qn de 1 → 2 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-12L-...-0L10H... (11 bar)



Caudal qn de 2 → 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-12L-...-0L2H... (4 bar)

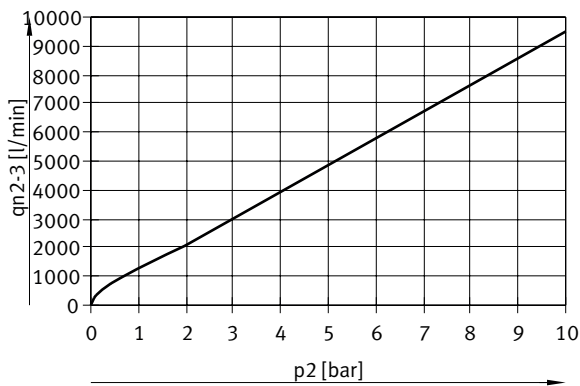


Hoja de datos

Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-12L-...-0L6H... (8 bar)

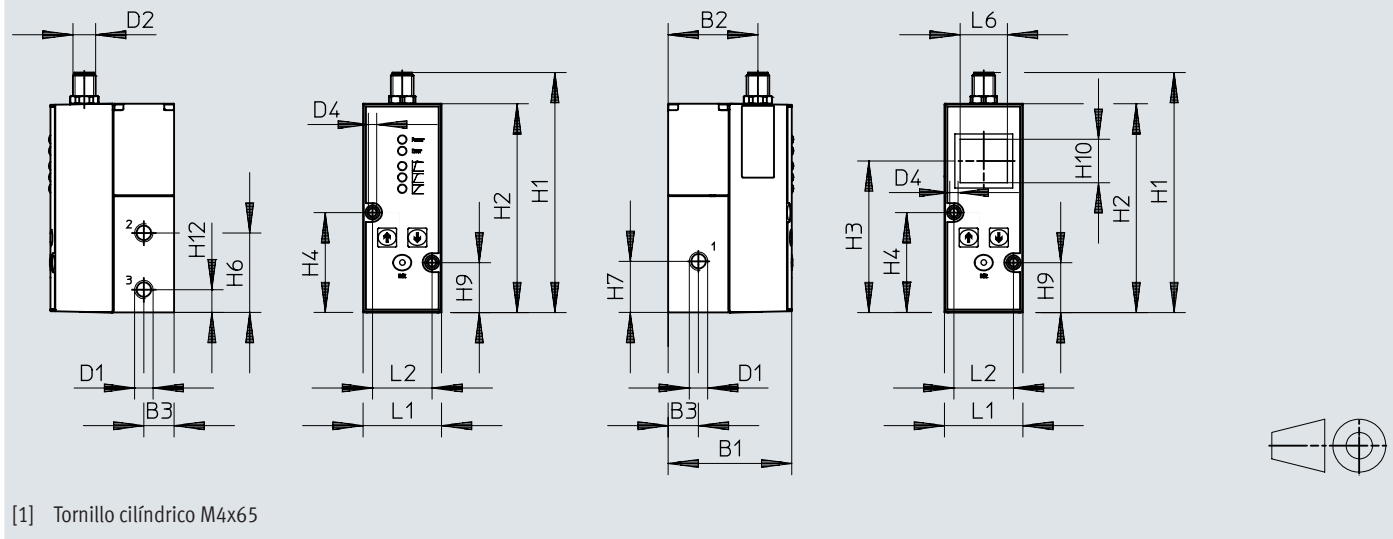


Caudal qn de 2 -> 3 en función de la sobrepresión de salida p2, VPPM-12L-...-0L10H... (11 bar)



Dimensiones

Dimensiones – VPPM-6L, con LCD

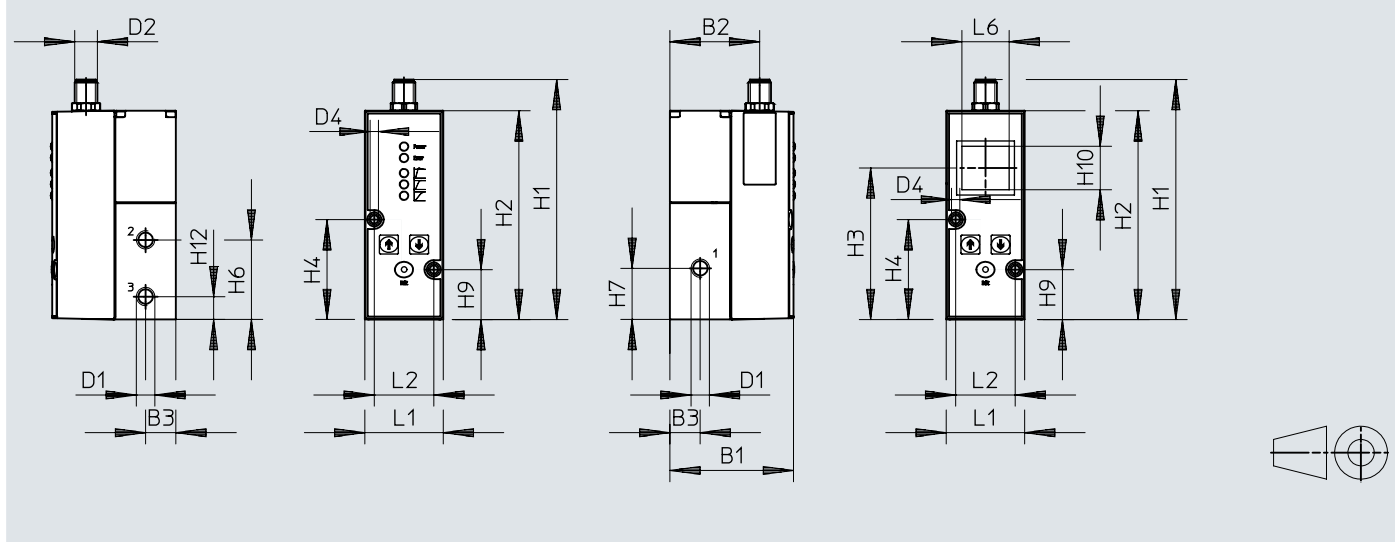
Descargar datos CAD → www.festo.com

	B1	B2	B3	D1	D2	D4 ∅	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	H12
VPPM-6L	65.5	47.5	16	1/8 NPT	M12x1	4.4	126.9	110.4	80.1	52.8	42	27	26.3	23	12
L1					L2					L6					
VPPM-6L					31.5					25					

Dimensiones

Dimensiones – VPPM-8L, con LCD

Descargar datos CAD → www.festo.com

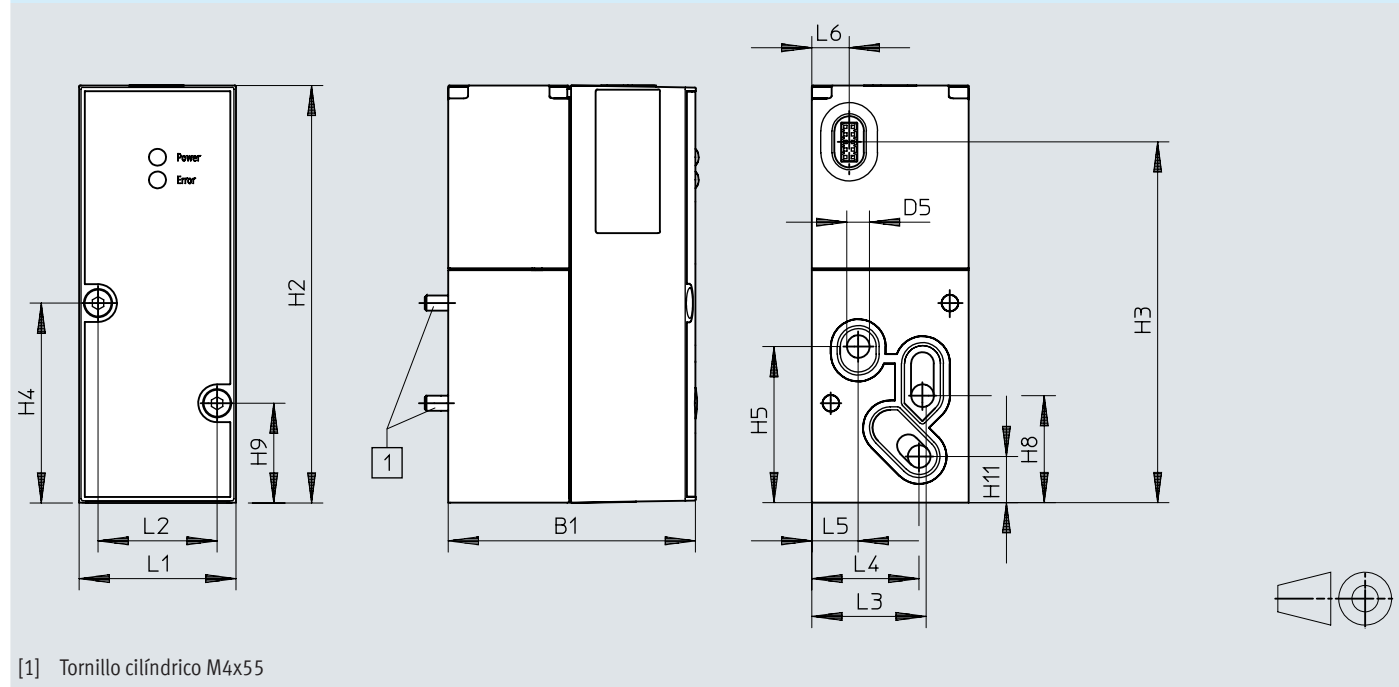


	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	H12
VPPM-8L	77.4	59.5	22	1/4 NPT	M12	126.9	110.4	80	52.8	42	27	26.3	23	12

	L1	L2	L6
VPPM-8L	47	31.5	25

Dimensiones

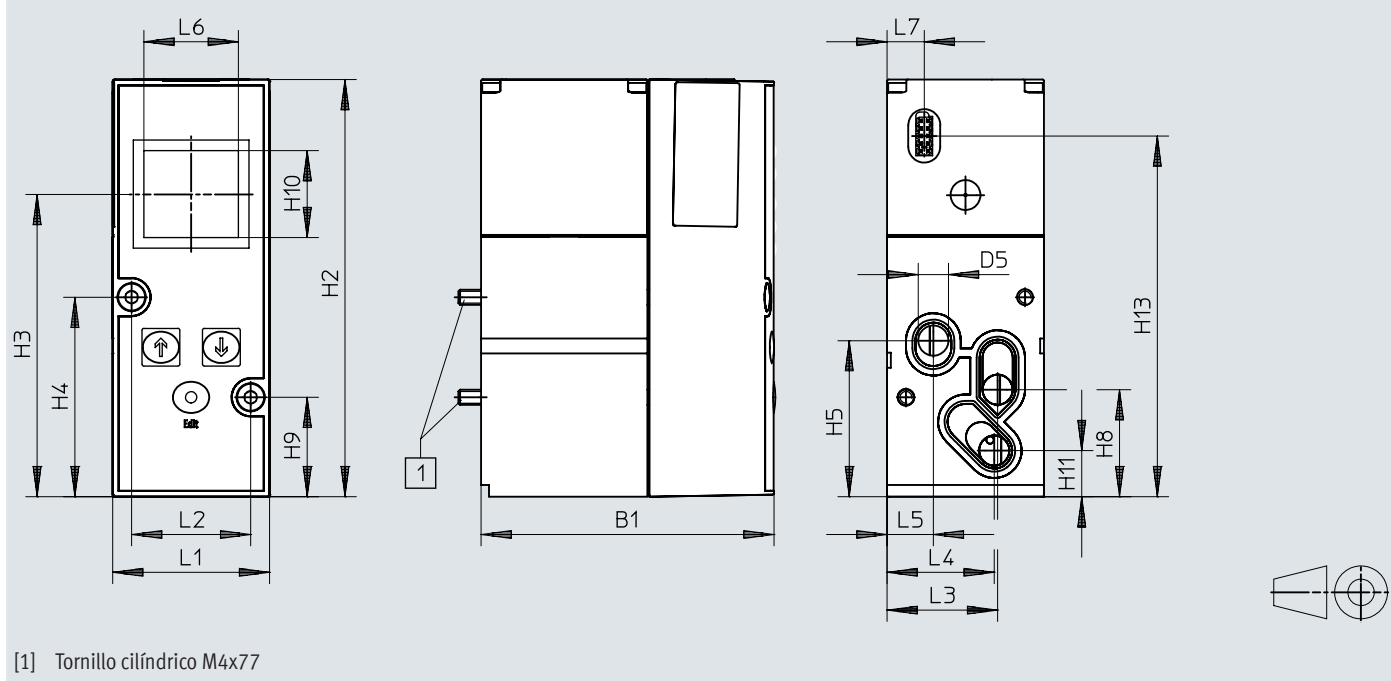
Dimensiones – VPPM-6TA, válvula para placa base

Descargar datos CAD → www.festo.com

	B1	D5 ∅	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H11
VPPM-6TA	55.1	6	110.4	95.5	52.8	41.3	28.3	26.3	12.2
	L1	L2	L3	L4	L5	L6			
VPPM-6TA	41.5	31.5	30.3	28.4	12.3	9.9			

Dimensiones

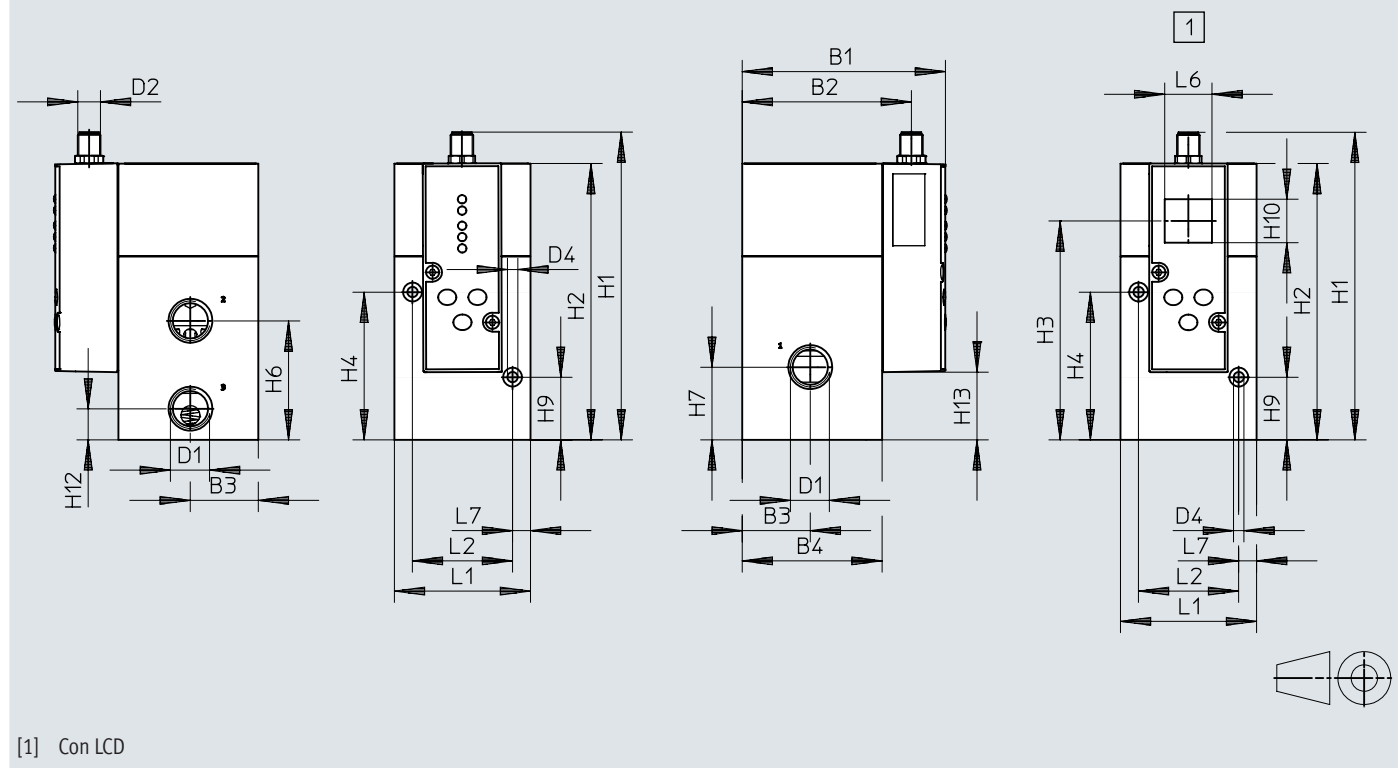
Dimensiones – VPPM-8TA, válvula para placa base con LCD

Descargar datos CAD → www.festo.com

	B1	D5 ∅	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H10	H11	H13
VPPM-8TA	77.4	8	110.4	80	52.8	41.3	28.3	26.3	23	12.2	95.5
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7				
VPPM-8TA	41.5	31.5	29.3	28.4	12.3	25	9.9				

Dimensiones

Dimensiones – VPPM-12L, con LCD

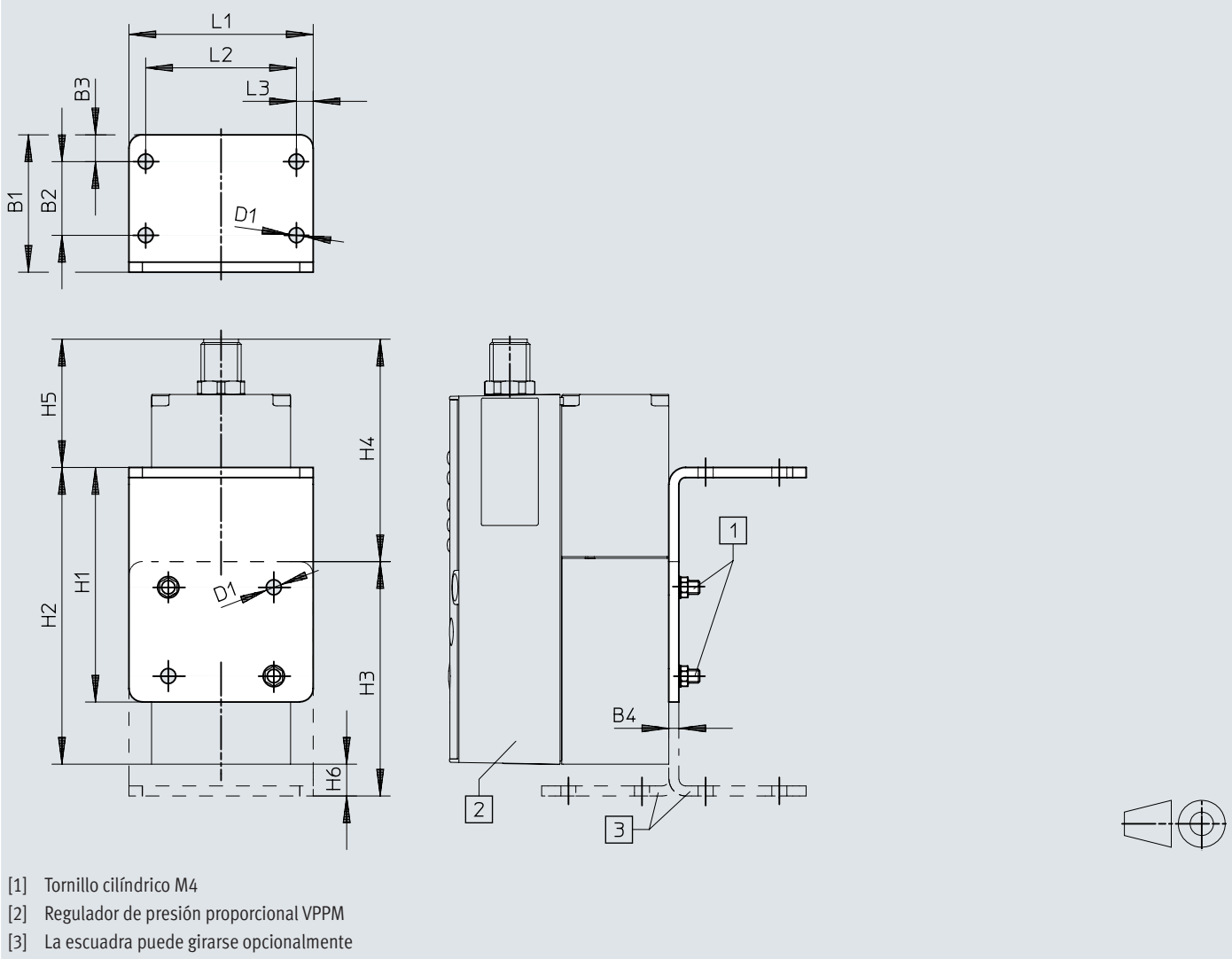
Descargar datos CAD → www.festo.com

	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D4 Ø	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	H12	H13
VPPM-12L	107.4	89.5	36	74	1/2 NPT	M12x1	5.5	162.8	146.3	116	78.2	63	38.5	33.2	23	16.5	35.9

	L1	L2	L6	L7
VPPM-12L	72	53	25	9.5

Dimensiones

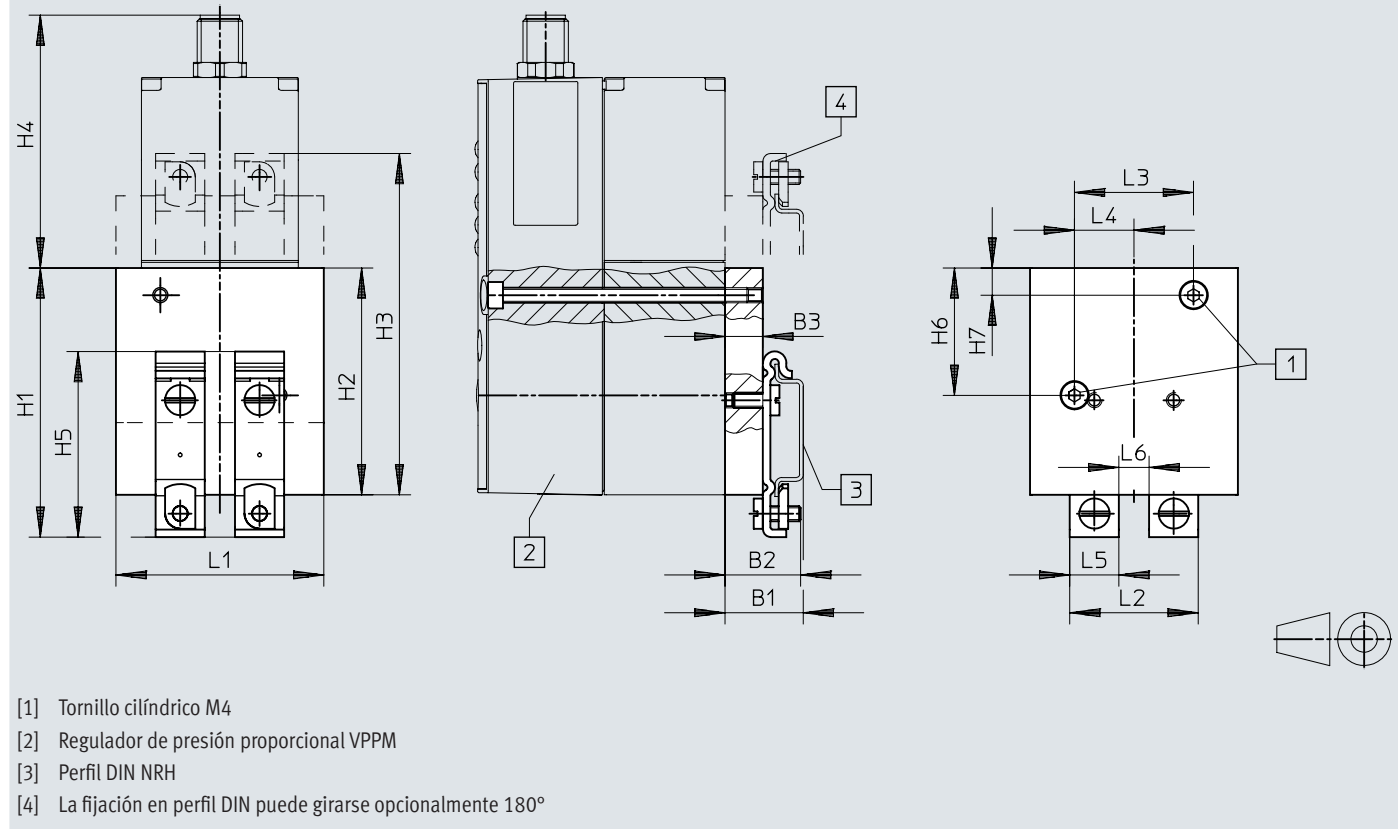
Dimensiones – Escuadra VAME-P1-A

Descargar datos CAD → www.festo.com

	B1	B2	B3	B4	D1 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	L3
VAME-P1-A	41	22	8	3	4,5	70	88,6	70	66,4	38,3	9,5	55	45	5

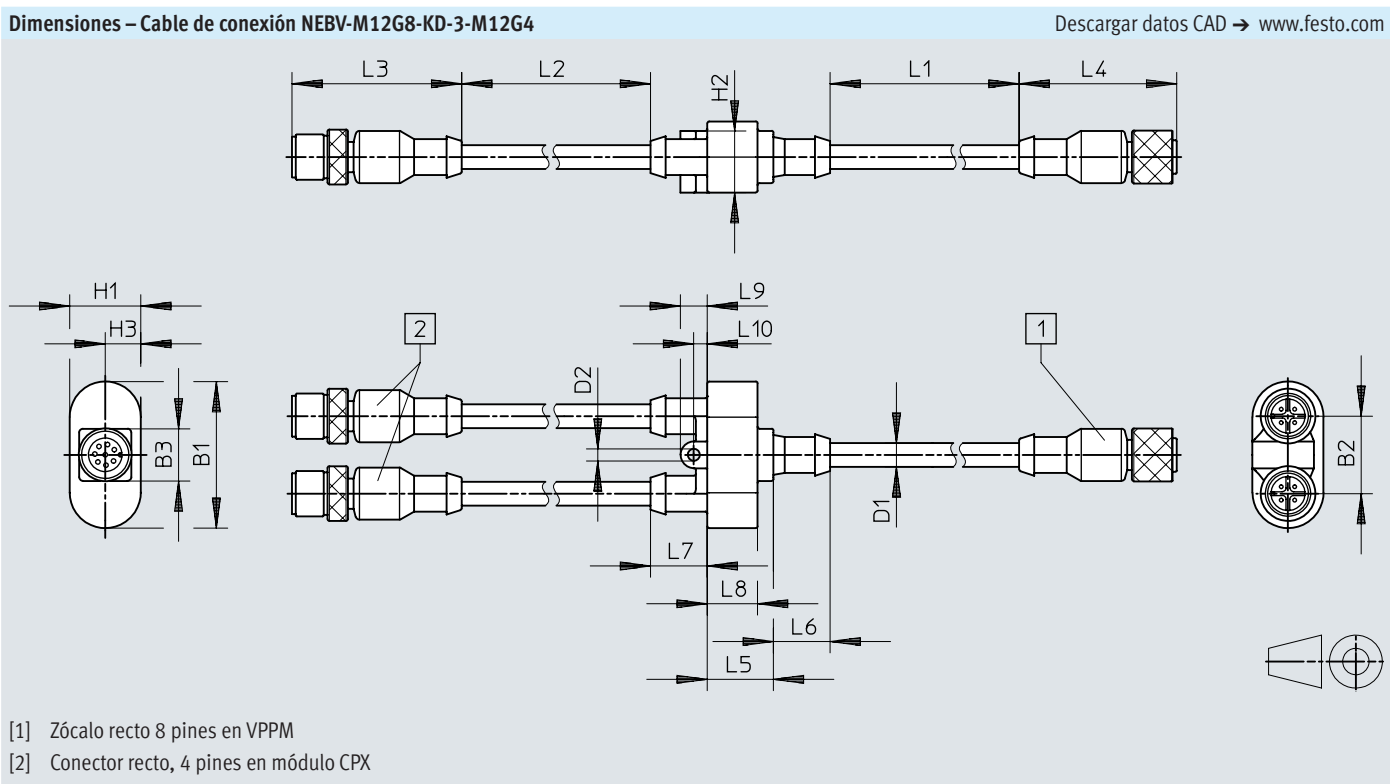
Dimensiones

Dimensiones – Accesorio para montaje en perfil DIN VAME-P1-T

Descargar datos CAD → www.festo.com

	B1	B2	B3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VAME-P1-T	20,7	20	10	71,2	60	90,3	66,9	49,1	33,7	7,2	55	34	31,5	15,75	13	8

Dimensiones

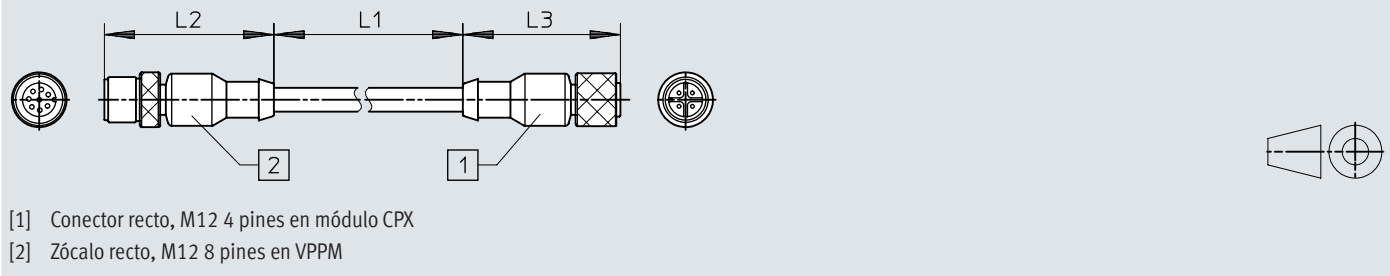


	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
NEBV-M12G8	38,8	20,5	13,8	6,3	3,2	18,8	16,3	9,4	2500	500	44,9	41,7	17,5	15	15	13,3	7,1	3,6

Dimensiones

Dimensiones – Cable de conexión NEBV-M12G8-K-5-M12G4

[Descargar datos CAD → www.festo.com](http://www.festo.com)



	L1	L2	L3
NEBV-M12G8-K-2-M12G4	2000	44,9	41,7
NEBV-M12G8-K-5-M12G4	5000	44,9	41,7

Regulador de presión proporcional VPPM-NPT

Referencias de pedido

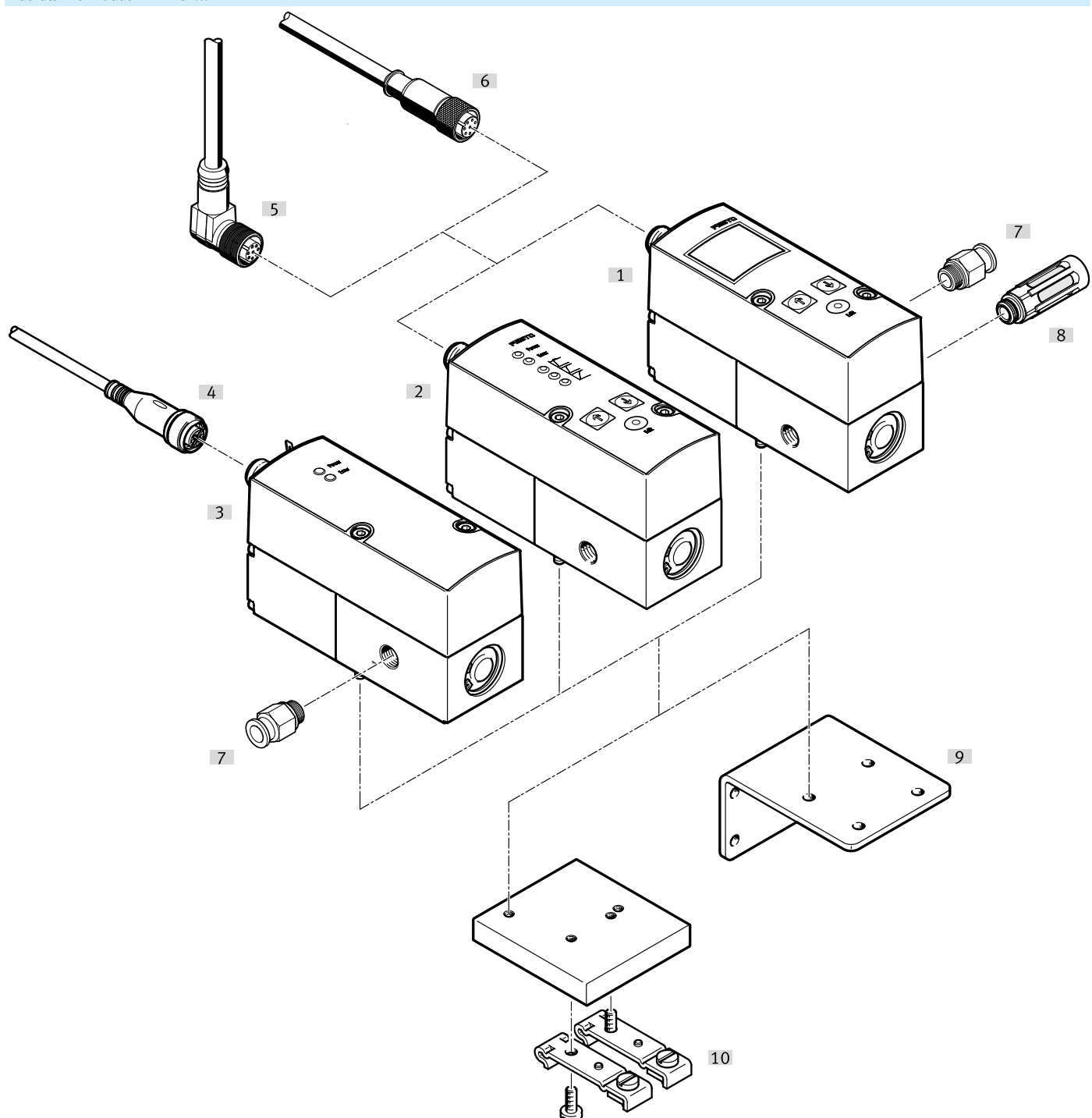
VPPM-NPT						
Margen de señal de la entrada analógica	Margen de señal de la salida analógica	Precisión total	Conexión neumática 1	Margen de regulación de presión MPa	N.º art.	Tipo
0-10 V	0-10 V	1,25 %FS	1/8 NPT	0,006 ... 0,6 MPa	558349	VPPM-6L-L-1-N18-0L6H-V1N-C1
					542212	VPPM-6L-L-1-N18-0L6H-V1N
				0,01 ... 1 MPa	558343	VPPM-6L-L-1-N18-0L6H-V1P-C1
					558348	VPPM-6L-L-1-N18-0L10H-V1N-S1C1
					558341	VPPM-6L-L-1-N18-0L10H-V1P-S1C1
			1/2 NPT	0,006 ... 0,6 MPa	576680	VPPM-12L-L-1-N12-0L6H-V1P-S1C1
				0,01 ... 1 MPa	576681	VPPM-12L-L-1-N12-0L10H-V1P-S1C1
4 - 20 mA	4 - 20 mA	1/8 NPT	0,002 ... 0,2 MPa	542208	VPPM-6L-L-1-N18-0L2H-A4N-S1	
				558344	VPPM-6L-L-1-N18-0L6H-A4P-C1	
			0,01 ... 1 MPa	542216	VPPM-6L-L-1-N18-0L10H-A4N	
				558342	VPPM-6L-L-1-N18-0L10H-A4P-S1C1	
		1/2 NPT	0,006 ... 0,6 MPa	576682	VPPM-12L-L-1-N12-0L6H-A4P-S1C1	
			0,01 ... 1 MPa	576683	VPPM-12L-L-1-N12-0L10H-A4P-S1C1	

VPPM-NPT, para terminal de válvulas				
Precisión total	Conexión neumática 1	Margen de regulación de presión MPa	N.º art.	Tipo
1,25 %FS	Placa base	0,002 ... 0,2 MPa	572407	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
			542217	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
			542220	VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
			572410	VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
		0,006 ... 0,6 MPa	542218	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
			572408	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
			572411	VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
			542221	VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
		0,01 ... 1 MPa	572412	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1
			542219	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
			542222	VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
			572409	VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1

Conjunto modular del producto			
	Diámetro nominal alimentación de aire	N.º art.	Tipo
	6 mm	546953	VPPM-6-NPT
	8 mm	546954	VPPM-8-NPT
	12 mm	546956	VPPM-12-NPT

Cuadro general de periféricos

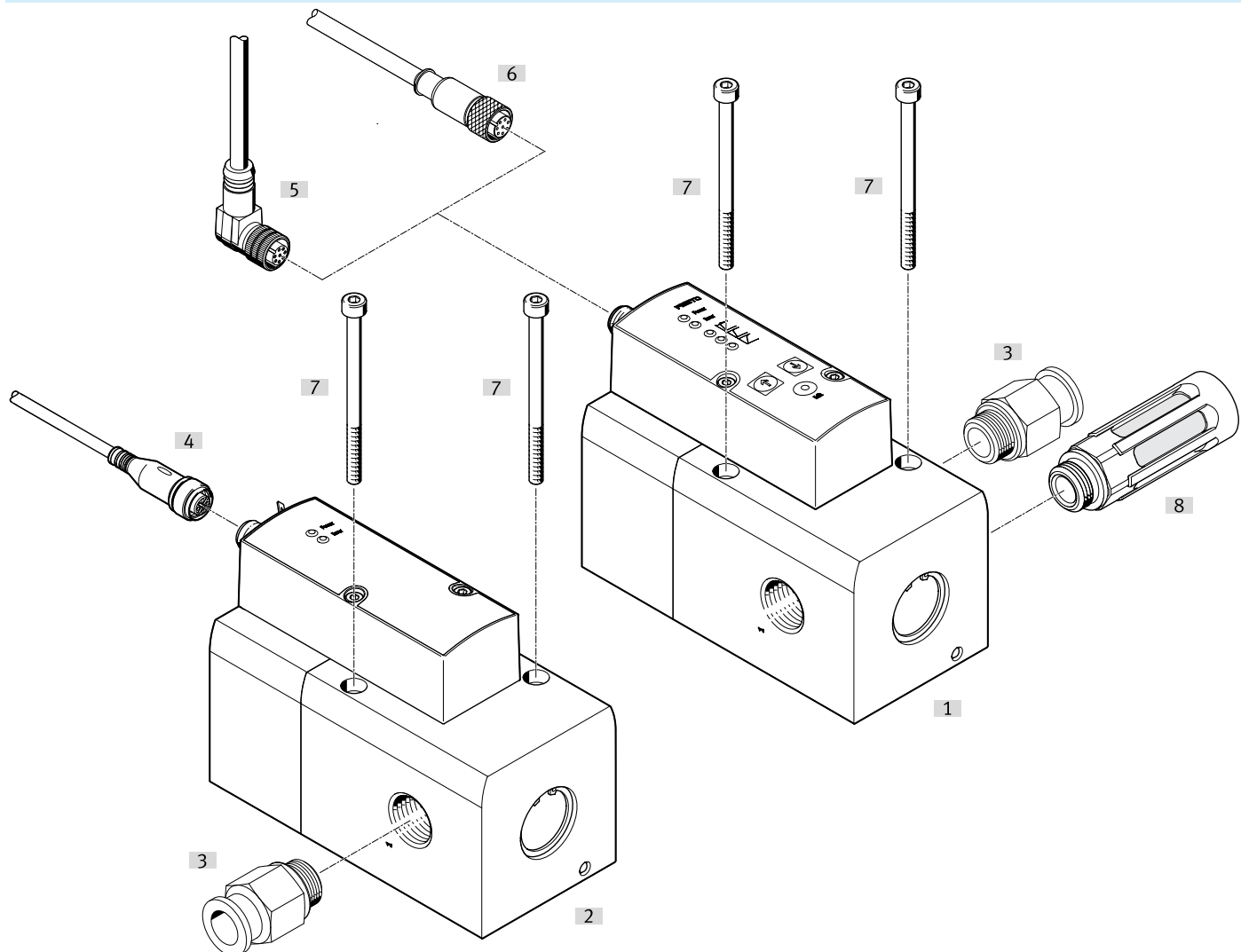
Válvula individual VPPM-6L...



Accesorios		→ Página/Internet
Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Regulador de presión proporcional con LCD	-
[2]	Regulador de presión proporcional con diodo emisor de luz	-
[5]	Conector tipo zócalo con cable, acodado	28
[6]	Conector tipo zócalo con cable, recto	28
[7]	Racor rápido rosulado	qs
[8]	Silenciador	u
[9]	Escuadra	28
[10]	Accesorio para montaje en perfil DIN	28

Cuadro general de periféricos

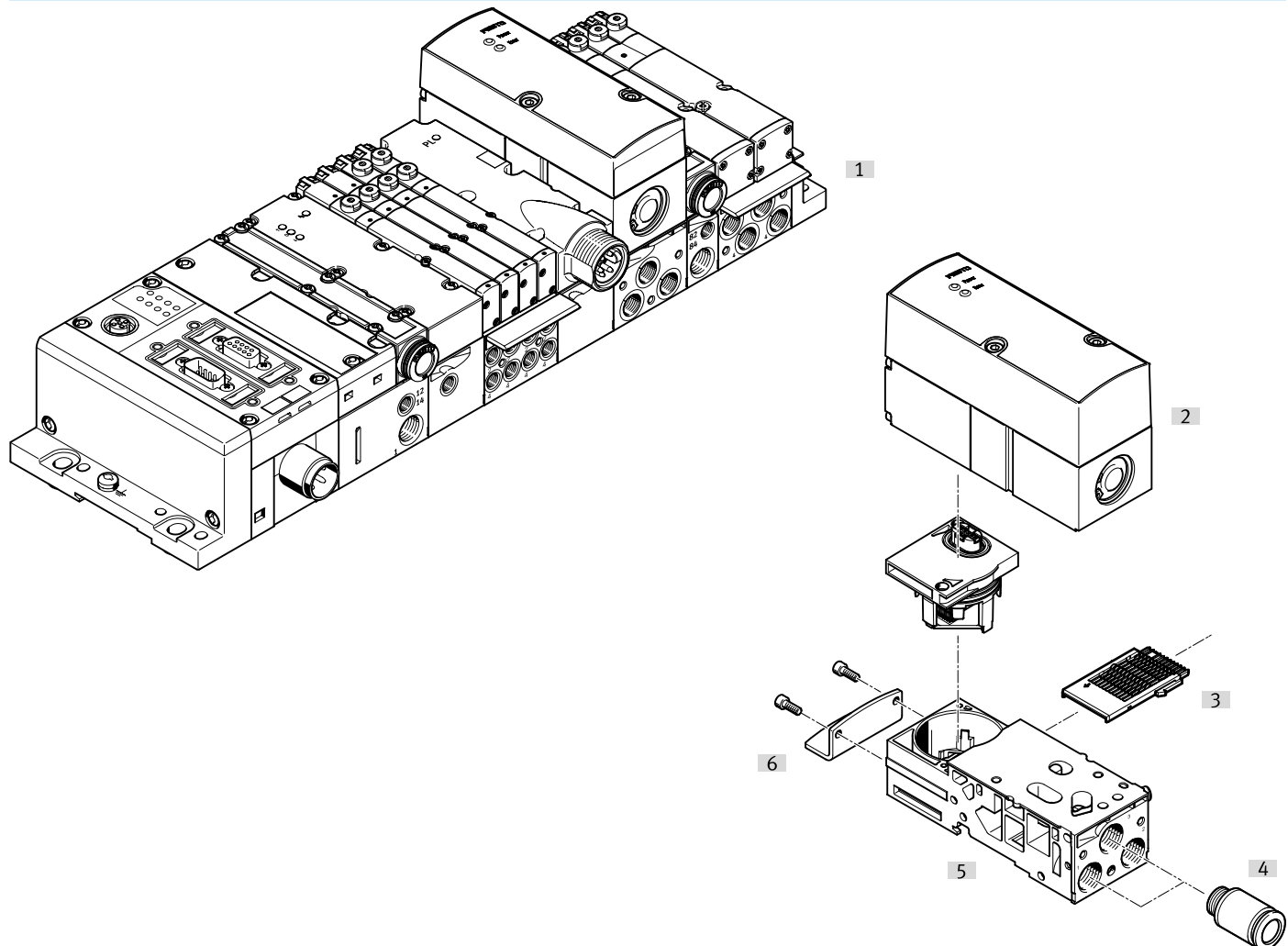
Válvula individual VPPM-12L...



Accesorios		→ Página/Internet
Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Regulador de presión proporcional con diodo emisor de luz o LCD	-
[3]	Racor rápido rosado	qs
[5]	Conector tipo zócalo con cable, acodado	28
[6]	Conector tipo zócalo con cable, recto	28
[7]	Tornillos de fijación	-
[8]	Silenciador para el ensamblaje en conexiones del aire de escape	u

Cuadro general de periféricos

VPPM-6TA..., VPPM-8TA... para terminal de válvulas MPA-S



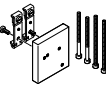
Accesorios		→ Página/Internet
Tipo/código del pedido	Descripción	
[1] Terminal de válvulas MPA-S	con conexión de bus de campo y VPPM	mpas
[2] Regulador de presión proporcional	para terminal de válvulas MPA-S	mpas
[3] Módulo distribuidor eléctrico	para placa base del regulador de presión proporcional	mpas
[4] Placa base	sin módulo distribuidor eléctrico y sin módulo eléctrico	mpas
[5] Racor rápido roscado	–	qs
[6] Fijación	–	mpas

Regulador de presión proporcional VPPM-NPT

Accesorios

Escuadra				
	Peso del producto	Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	N.º art.	Tipo
	71 g	1 - riesgo de corrosión bajo	542251	VAME-P1-A

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Fijación en perfil DIN				
	Peso del producto	Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	N.º art.	Tipo
	150 g	1 - riesgo de corrosión bajo	542255	VAME-P1-T

1) Más información en www.festo.com/x/topic/kbk

Cable de conexión, zócalo recto							
	Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Longitud del cable	N.º art.	Tipo
	Zócalo	Recto	8	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	2 m 5 m 10 m	525616 525618 570008	SIM-M12-8GD-2-PU SIM-M12-8GD-5-PU SIM-M12-8GD-10-PU

Cable de conexión, zócalo acodado							
	Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Longitud del cable	N.º art.	Tipo
	Zócalo	Acodada	8	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	2 m 5 m 10 m	542256 542257 570007	NEBU-M12W8-K-2-N-LE8 NEBU-M12W8-K-5-N-LE8 NEBU-M12W8-K-10-N-LE8

Cable de conexión, un zócalo recto y un conector recto							
	Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Longitud del cable	N.º art.	Tipo
	Zócalo	Recto	8	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	2 m 5 m	553575 553576	NEBV-M12G8-K-2-M12G4 NEBV-M12G8-K-5-M12G4

Accesorios

Cable de conexión, un zócalo recto y dos conectores rectos						
	Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	N.º art.	Tipo
	Zócalo	Recto	8	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	547888	NEBV-M12G8-KD-3-M12G4