

Reguladores de presión proporcionales VPPM

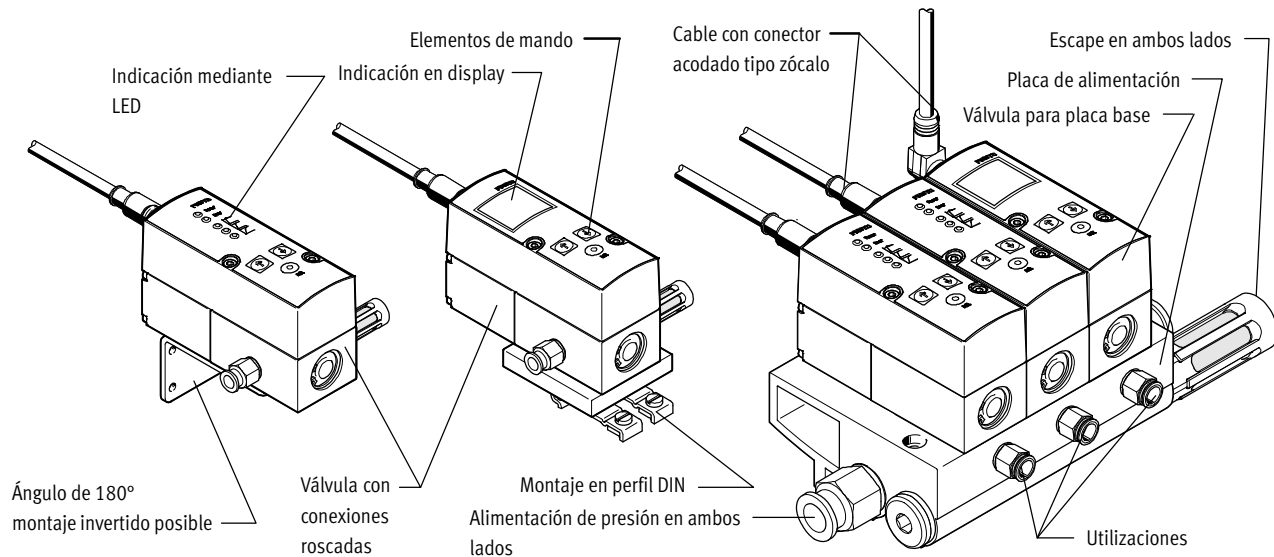
FESTO



Reguladores de presión proporcionales VPPM

Información general

FESTO



Solución innovadora

- Control de detector múltiple (regulación en cascada)
- Diagnóstico
- Característica de regulación a elegir
- Con compensación de temperatura
- Gran dinamismo
- Gran precisión de repetición
- Tramitación del pedido mediante conjunto modular
- IO-Link, para la conexión directa de un master IO-Link/I-Port superior

Versatilidad

- Válvulas individuales (en línea)
- Válvulas en batería (válvula para placa base / válvula abrida)
- Diversas superficies de mando
 - Indicación mediante LED
 - Visualizador LCD
 - Teclas de ajuste y selección
- Válvulas con diversos márgenes de presión
- Margen de presión modificable en la válvula
- Posibilidad de elegir diversos valores nominales
 - Entrada de corriente
 - Entrada de tensión

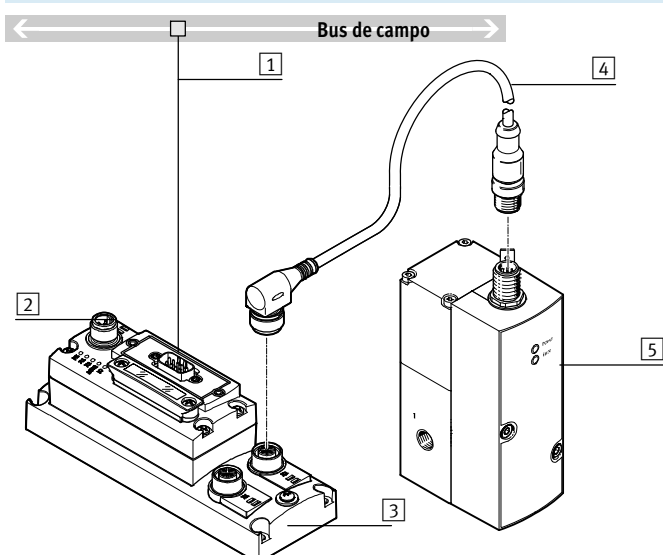
Funcionamiento seguro

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

Montaje sencillo

- Placa de alimentación (bloque en batería)
- Montaje en perfil DIN
- Individual con escuadra de fijación
- Racores QS

Cuadro general, VPPM IO-Link



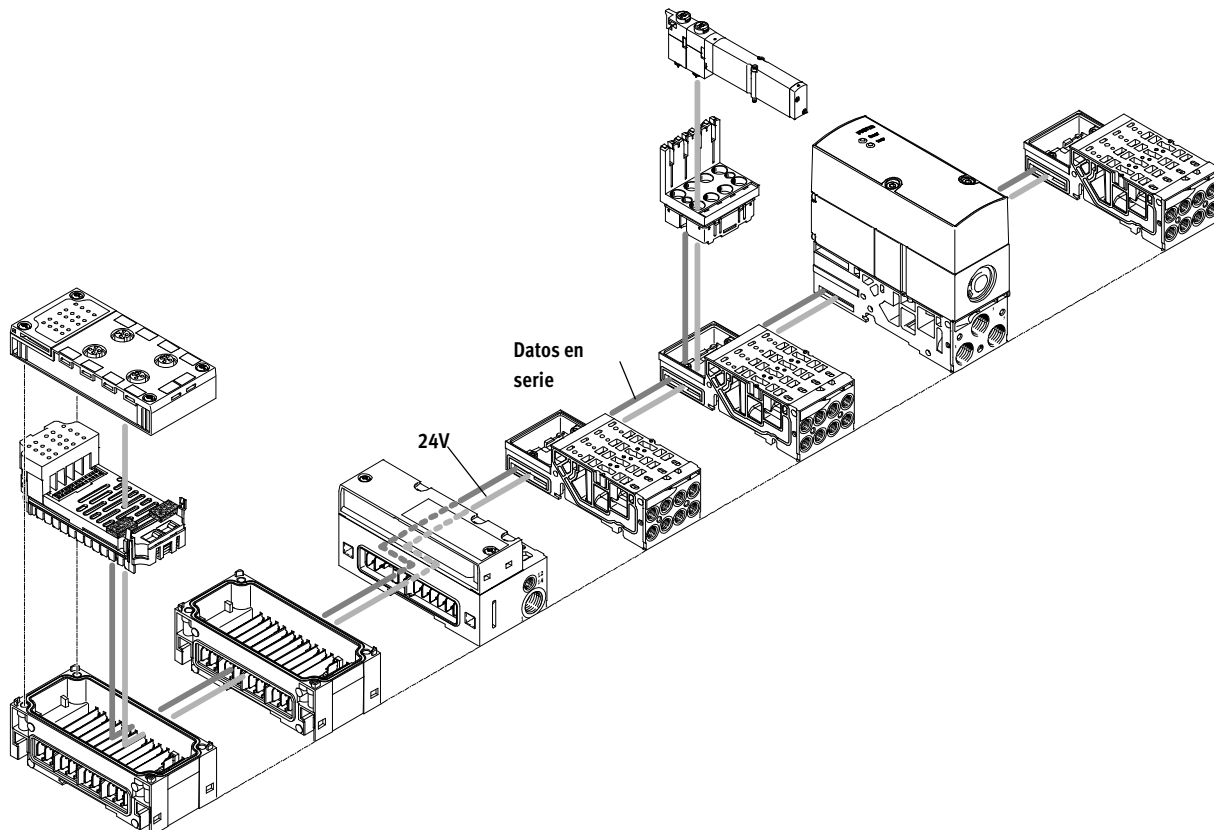
- 1 Diagnosis a través de bus de campo
- 2 Nodo del bus de campo
- 3 Placa de conexión eléctrica CAPC
- 4 Cable de conexión NEBU
- 5 Regulador de presión proporcional VPPM con IO-Link

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Información general

VPPM en terminal de válvulas MPA-S



Solución innovadora

- Control de detector múltiple
- Diagnóstico a través de bus
- Característica de regulación a elegir
- Gran dinamismo
- Dos niveles de precisión

Versatilidad

- Para todos los protocolos usuales
- Regulador individual de presión
- Regulador de zonas de presión
- Tres válvulas con diversos márgenes de presión
- Tres zonas de presión (predefinidas) seleccionables a través de bus
- Alimentación interna o externa de presión

Funcionamiento seguro

- Gran duración
- Indicadores LED del estado de funcionamiento
- Mantenimiento de la presión en caso de caída de la tensión de alimentación
- Rápida localización de fallos gracias a indicación por LED en la válvula y diagnóstico mediante bus de campo
- Intervención técnica sencilla por tratarse de válvulas intercambiables

Montaje sencillo

- Sustitución sencilla de las válvulas
- Unidades de funcionamiento comprobado en fábrica
- Ampliación sencilla del terminal de válvulas

- - Importante

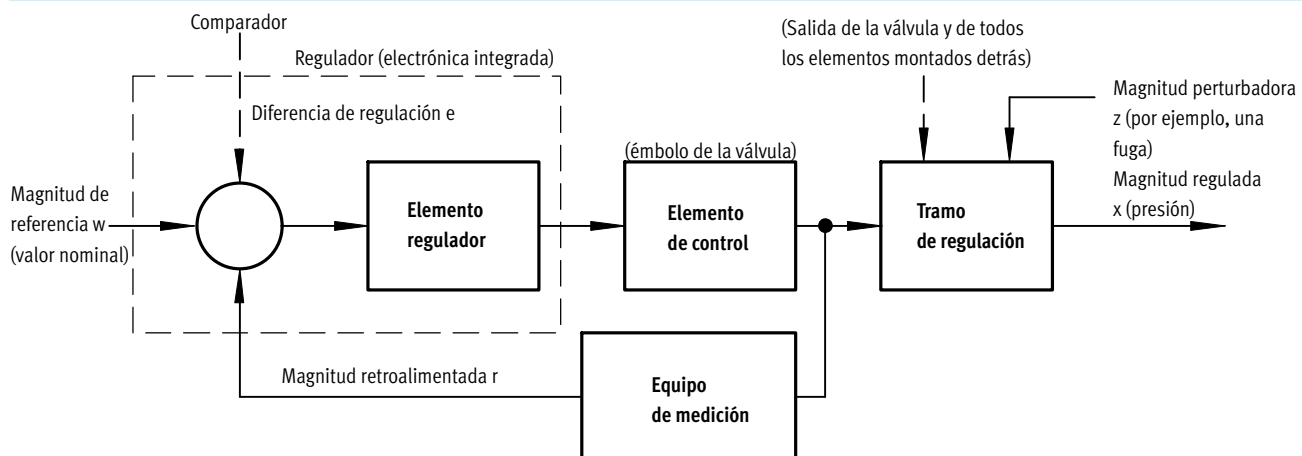
Más información sobre válvulas
VPPM para MPA-S
➔ mpas

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Información general

FESTO

Estructura de un circuito de regulación



Construcción

El esquema muestra un circuito de regulación cerrado. La magnitud de referencia w (valor nominal, por ejemplo 5 voltios u 8 miliamperios) primero incide en un comparador. El equipo de medición emite la señal correspondiente a la magnitud a regular x (valor real, por ejemplo 3 bar) en calidad de valor retroalimentado r, que es

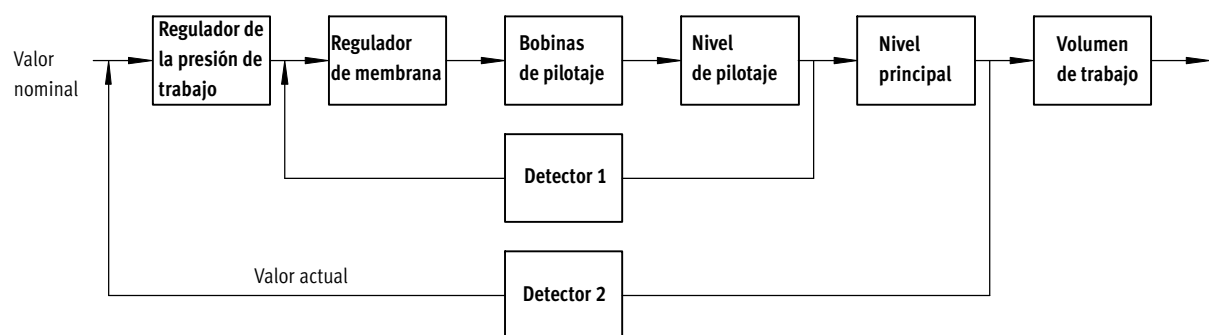
recibida por el comparador. El elemento regulador detecta la diferencia de regulación e y activa el elemento de control. La señal de salida del elemento de control incide en el tramo. De esta manera, el elemento regulador trata de igualar la magnitud a regular x a la magnitud de referencia w.

Funcionamiento

Esta operación se lleva a cabo de modo continuo, por lo que el sistema siempre detecta cualquier cambio de la magnitud de referencia (valor nominal). Pero una diferencia de regulación también se obtiene si la magnitud de referencia (valor nominal) se mantiene igual y si cambia la magnitud a regular (valor real). Esto sucede si cambia el caudal a través de la válvula a raíz de una operación de conmutación, de un movimiento del

cilindro o de un cambio de carga. También la magnitud perturbadora z puede provocar una diferencia de regulación. Por ejemplo, si cae la presión en el sistema de alimentación de aire. La magnitud perturbadora z no incide intencionadamente en la magnitud a regular x. En todos estos casos, el regulador intenta modificar la magnitud a regular x para igualarla a la magnitud de referencia w.

Control de detector múltiple (regulación en cascada) de la VPPM



Regulación en cascada

A diferencia de los sistemas de regulación usuales y de efecto directo, el controlador de detección múltiple considera varios circuitos de regulación. De esta manera, todo el tramo de

regulación se divide en tramos parciales más pequeños y más fáciles de regular.

Precisión de la regulación

Con el principio del control de detección múltiple, mejora mucho la precisión y el dinamismo de la regulación

en comparación con el regulador de efecto simple.

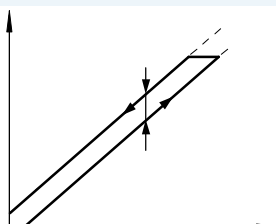
Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Información general

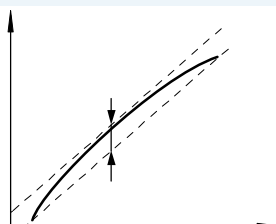
Conceptos relacionados con el regulador proporcional

Histéresis



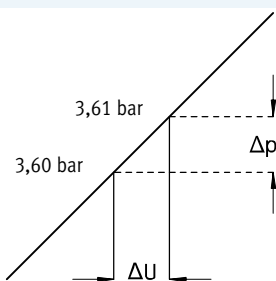
Entre el valor nominal y la presión obtenida siempre existe una relación lineal, dentro de un cierto margen de tolerancia. Sin embargo, hay una diferencia según aumenta o disminuye el valor nominal. La diferencia de la desviación máxima se llama histéresis.

Fallo de linealidad



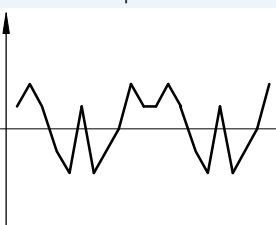
El transcurso completamente lineal de la línea característica de regulación de la presión de salida, no es más que teórico. La desviación relativa máxima frente a esta línea de regulación teórica se llama error de linealidad. El valor, expresado en porcentajes, se refiere a la presión máxima de salida. (Full Scale)

Sensibilidad de reacción



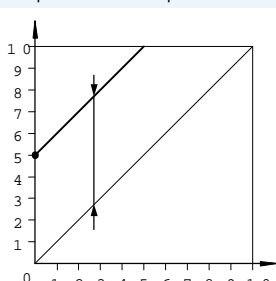
La precisión posible para modificar (regular) la presión depende de la sensibilidad de reacción de la unidad. La diferencia del valor nominal más pequeña, capaz de provocar el cambio de la presión de salida, se llama sensibilidad de reacción. En este caso, esa diferencia es de 0,01 bar.

Precisión de repetición



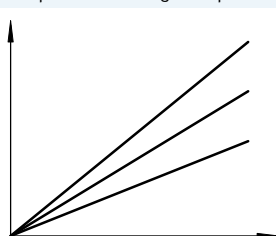
La precisión de repetición se refiere al margen de la magnitud de salida del fluido, aplicando repetidamente la misma señal eléctrica de entrada, proveniente de la misma dirección. La precisión de repetición se expresa en % de la señal de salida máxima del fluido.

Desplazamiento del punto cero



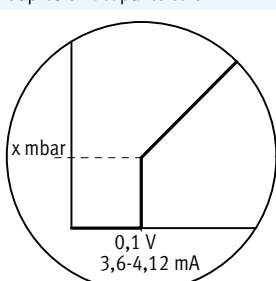
Si un regulador VPPM no debe evacuar el aire (por ejemplo, por razones de seguridad), puede desplazarse la presión mínima desde el punto cero hacia arriba. En esa situación, al valor nominal se le atribuye, por ejemplo, una presión de salida de 5 bar y al valor nominal mayor se le atribuye una presión de salida de 10 bar. Si se utiliza el recurso del desplazamiento del punto cero, se desconecta automáticamente la supresión del punto cero.

Adaptación del margen de presión



Estado de entrega: el 100% del valor nominal es igual al 100% del valor de la señal de salida. La adaptación o el ajuste del margen de presión permite adaptar el valor de salida al valor nominal.

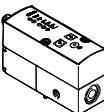
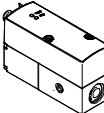
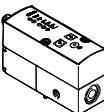
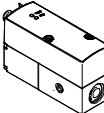
Supresión del punto cero



En la práctica se tiene la posibilidad que en la entrada del valor nominal del regulador VPPM se reciba una tensión o una intensidad residual a través del emisor de valor nominal. Para que la válvula evague el aire fiablemente si el valor nominal es cero, se recurre a la supresión del punto cero.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Cuadro general de los productos

Función	Ejecución	Forma constructiva	Conexión neumática 1, 2, 3	Diámetro nominal Alimentación/Escape de aire [mm]	Margen de regulación de la presión [bar]	Introducción del valor nominal			→ Página/ Internet
						Tipo de tensión 0 ... 10 V	Tipo de corriente 4 ... 20 mA	Digital	
Reguladores de presión									
		Válvula de diafragma servopilotada	G1/8	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	14
			Placa base	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			8/7	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			G1/4	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			G1/2	12/12	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
Unidad de indicación y control LED con IO-Link									
		Válvula de diafragma servopilotada	G1/8	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	-	■	15
			G1/8 Placa base	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	-	■	
			8/7	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	-	■	
			G1/4	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	-	■	
			G1/2	12/12	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	-	■	

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Cuadro general de los productos

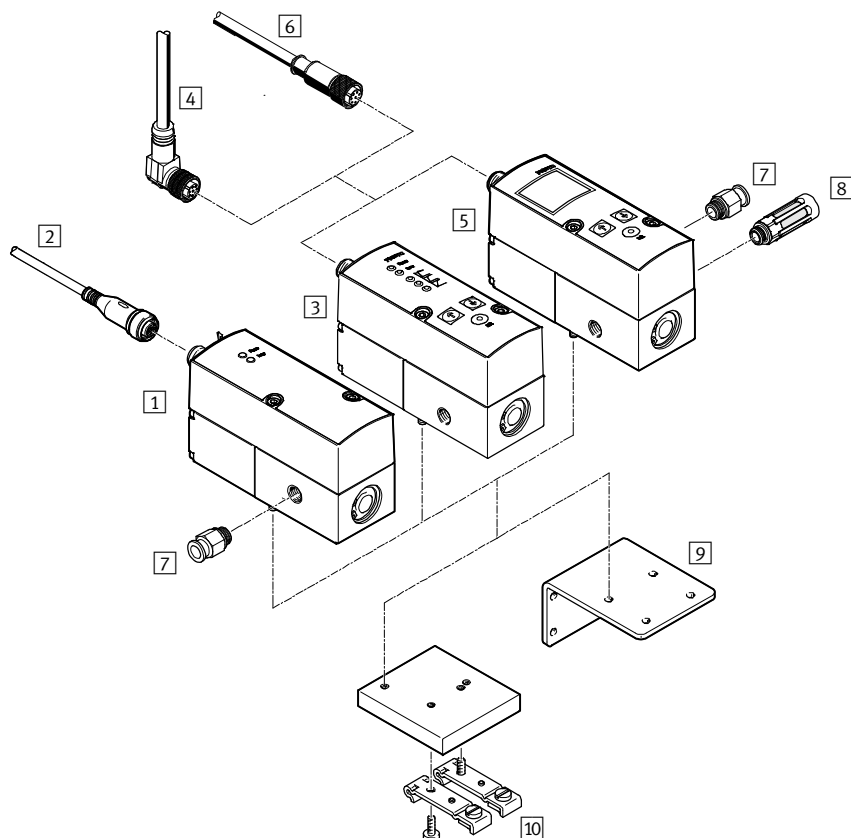
Función	Ejecución	Forma construc-tiva	Conexión neumática 1, 2, 3	Diámetro nominal Alimenta-ción/Escape de aire	Margen de regulación de la presión	Introducción del valor nominal			➔ Página/ Internet
						Tipo de tensión	Tipo de corriente	Digital	
Reguladores de presión									
		Válvula de diafragma servopilotada	G1/8	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	14
			Placa base	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			8/7	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			G1/4	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			G1/2	12/12	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
		Para terminal de válvulas MPA-S, con indicador LED		Válvula de diafragma servopilotada	Placa base MPA	6/4,5, 8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	mpas

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Cuadro general de periféricos

FESTO

Válvula individual VPPM-6L ... , VPPM-8L ...



Accesories

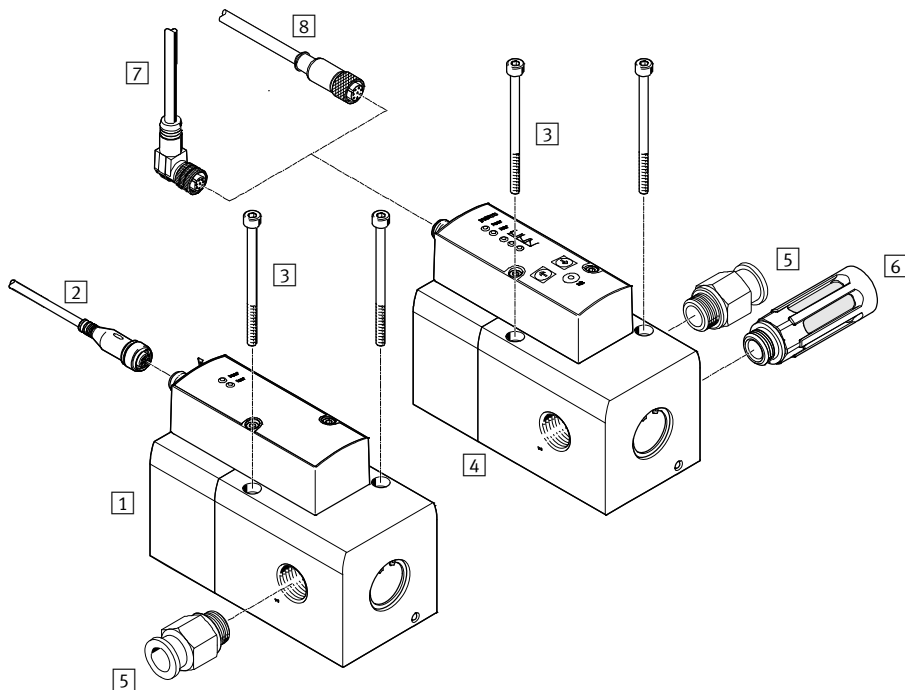
	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LED, IO-Link	15
[2] Cable NEDU-M12W5...	-	38
[3] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LED	38
[4] Cable de conexión con conector acodado NEBU-M12W8...	-	38
[5] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LCD	14
[6] Cable de conexión con conector recto SIM-M12-8GD...	-	14
[7] Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
[8] Silenciadores	Para el montaje en conexiones de escape	u
[9] Escuadra VAME-P1-A	Para la fijación de la válvula	35
[10] Montaje en carril DIN VAME-P1-T	Para la fijación en un carril DIN	33

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Cuadro general de periféricos

Válvula individual VPPM-12L ...



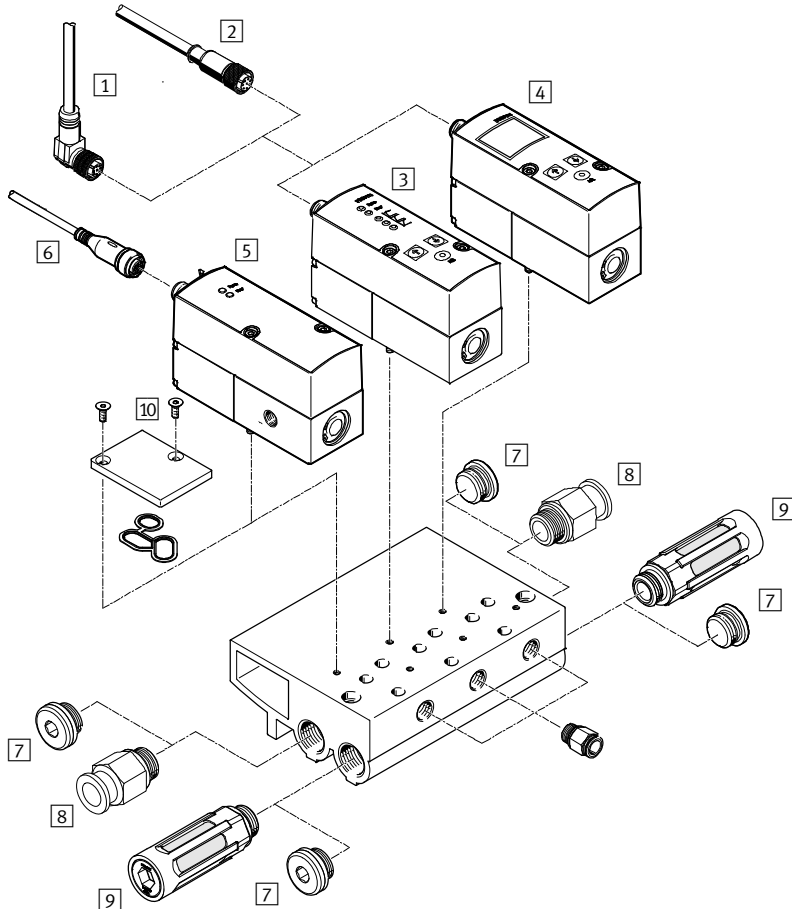
Accesarios	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LED, IO-Link	15
[2] Cable NEDU-M12W5...	–	38
[3] Tornillos de fijación	–	–
[4] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LED o LCD	14
[5] Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
[6] Silenciadores	Para el montaje en conexiones de escape	u
[7] Cable de conexión con conector, acodado NEBU-M12W8...	–	38
[8] Cable de conexión con conector, recto SIM-M12-8GD...	–	38

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Cuadro general de periféricos

FESTO

Batería de válvulas con VPPM-6F ... , VPPM-8F ...



Accesorios

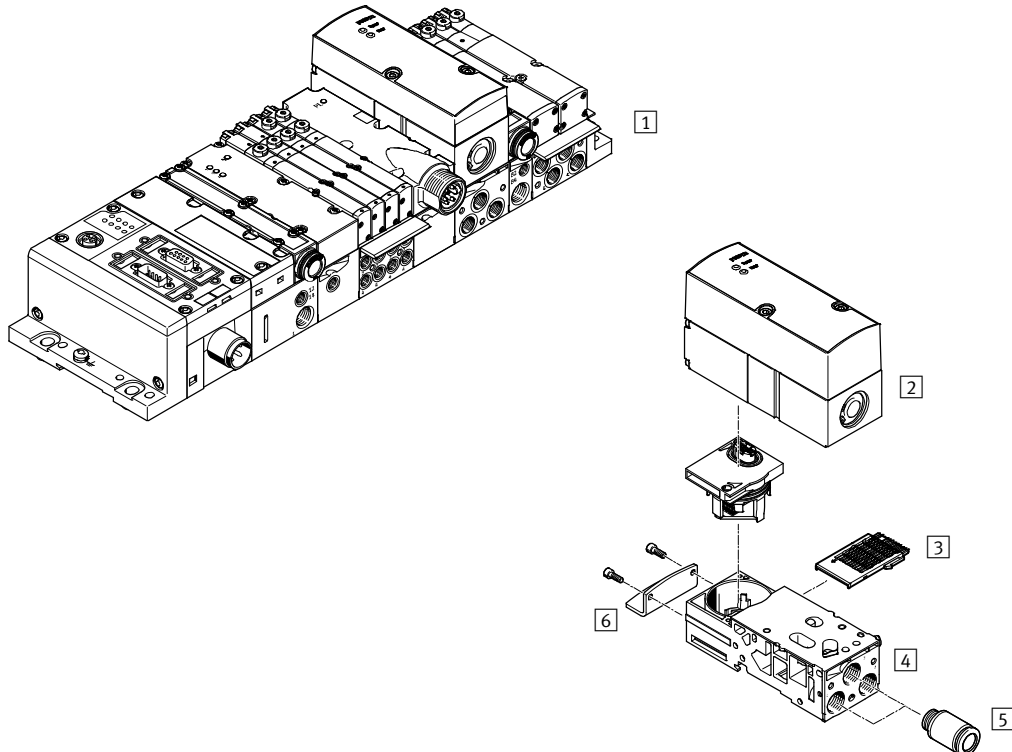
	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Cable de conexión con conector, acodado NEBU-M12W8-...	-	38
[2] Cable de conexión con conector, recto SIM-M12-8GD-...	-	38
[3] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LED	14
[4] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LCD	14
[5] Regulador de presión proporcional VPPM	Unidad de indicación y control con LED, IO-Link	15
[6] Cable NEDU-M12W5-...	-	38
[7] Tapón ciego B	-	b
[8] Racor rápido rosulado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
[9] Silenciadores	Para el montaje en conexiones de escape	u
[10] Placa ciega VABB-P1	Para espacio de reserva; junta y los tornillos avellanados incluidos en el suministro	34
Placa de alimentación VABM	-	33

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Cuadro general del sistema

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



Accesorios	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Terminal de válvulas MPA-S	Con conexión de bus de campo y VPPM	mpas
[2] Regulador de presión proporcional VPPM	Para terminal de válvulas MPA-S	mpas
[3] Módulo distribuidor eléctrico VMPA1-FB-EV-AB	Para la placa base del regulador de presión proporcional	mpas
[4] Placa base VMPA-FB-AP-P1	Sin encadenamiento eléctrico y sin módulo eléctrico	mpas
[5] Racor rápido roscado QS	-	qs
[6] Elemento de fijación VMPA-BG	-	mpas

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Código para el pedido

FESTO

VPPM	-	6	L	-	L	-	1	-	G18	-	OL	6H	-	1L	-	6H
Tipo																
VPPM	Válvula proporcional modular, reguladora de presión															
Diámetro nominal																
6	6 mm															
8	8 mm															
12	12 mm															
Función																
L	Válvula con conexiones roscadas															
F	Válvula con brida															
T	Válvula con brida para terminal de válvulas															
Tipo de montaje																
-	Montaje en posición indistinta															
A	Terminal de válvulas															
G	Perfil DIN															
P	Perfil distribuidor PR															
Clase dinámica																
L	Low															
Función de vías																
1	Válvula de 3/2 vías, centro cerrado															
Conexión neumática																
G18	Rosca G ¹ / ₈															
G14	Rosca G ¹ / ₄															
G12	Rosca G ¹ / ₂															
F	Brida / Placa base															
Margen de regulación de baja presión																
OL	0 bar															
Margen de regulación de alta presión																
2H	2 bar															
6H	6 bar															
10H	10 bar															
Margen de regulación de baja presión alternativa																
...L	0 ... 9 bar															
Margen de regulación de alta presión alternativa																
...H	0,2 ... 10 bar															

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Código para el pedido

→	-	V1	N	-	S1	
Valor nominal para válvula individual						
-	Para terminal de válvulas / servoneumática					
V1	0 ... 10 V					
LK	IO-Link					
A4	4 ... 20 mA					
Tipo de salida						
N	Comutación NPN					
P	Comutación PNP					
Precisión						
-	2% (estándar)					
S1	1%					
Terminal de mando						
-	LED (estándar)					
C1	Con LCD; unidades de presión variables					

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

-  Caudal
380 ... 7 000 l/min
-  Tensión
21,6 ... 26,4 V DC
-  Margen de regulación
de la presión
0,02 ... 10 bar

Variantes

- Entrada del valor nominal como señal analógica de tensión de 0 ... 10 V
- Entrada del valor nominal como señal analógica de corriente de 4 ... 20 mA
- Ejecución con LED
- Con pantalla LCD
- Salida NPN o PNP



Especificaciones técnicas generales

		G1/8	G1/4	G1/2	Placa base
Construcción	Válvula reguladora de presión con membrana, servopilotada				
Tipo de junta	Por junta de material sintético				
Tipo de accionamiento	Eléctrico				
Tipo de mando	Servopilotaje mediante válvulas de 2/2 vías				
Tipo de fijación	Con taladro pasante, con accesorios				
Posición de montaje	Indistinta				
Diámetro nominal	Alimentación [mm]	6	8	12	6
	Escape [mm]	4,5	7	12	4,5
Caudal nominal	[l/min]	→ Diagramas			
Peso del producto	[g]	400	560	2 050	400
					560

Datos eléctricos

Variante	VPPM-6	VPPM-8	VPPM-12
Conexión eléctrica	Conector redondo tipo clavija, 8 contactos, M12		
Tensión de funcionamiento [V DC]	24 ± 10% = 21,6 ... 26,4		
Ondulación residual [%]	10		
Tiempo de utilización [%]	100		
Consumo eléctrico máximo [W]	7	7	12
Señal de entrada del valor nominal	Tensión [V DC]	0 ... 10	
	Corriente [mA]	4 ... 20	
Resistencia a cortocircuitos	En todas las conexiones eléctricas		
Protección contra polarización inversa	En todas las conexiones eléctricas		
Clase de protección	IP65		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad) ¹⁾	Según directiva de máquinas UE CEM		
Certificación	C-Tick		
	c UL us - Recognized (OL)	–	–

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

-  Importante

En caso de una rotura del cable de alimentación se mantiene la presión de salida sin regulación.

Reguladores de presión proporcionales VPPM, IO-Link

Hoja de datos VPPM IO-Link

-  - Caudal
380 ... 7000 l/min
 - Transmisión de valores digitales de consigna y reales
 - Para conectar a un master IO-Link/I-Port
 - Ejecución con LED
 - Salida comparador (digital)
-  - Tensión
18 ... 30 V DC
-  - Margen de regulación de la presión
0,02 ... 10 bar



Especificaciones técnicas generales

Conexión	G1/8	G1/4	G1/2	Placa base
Función de válvula	Regulador de presión proporcional de 3 vías			
Forma constructiva	Regulador de diafragma, servopilotado			
Tipo de obturación	Blanda			
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de mando	Servopilotado			
Tipo de reposición	Muelle mecánico			
Tipo de fijación	Con taladro pasante, con accesorios			
Posición de montaje	Indiferente			
Diámetro nominal	Alimentación de aire [mm]	6	8	12
	Escape de aire [mm]	4,5	7	12
Caudal nominal normal de la	[l/min]	→ Diagramas		
Peso del producto	[g]	400	560	2050
IO-Link	Protocolo	IO-Link, I-Port		
	Versión de protocolo	Dispositivo V1.1		
	Tipo de puerto	A		
	Ancho de banda de datos de procesos OUT [Byte]	2		
	Datos de proceso IN [Byte]	2		
Modo de comunicación	COM1 [kBaud]	4,8		
	COM2 [kBaud]	38,4		
	COM3 [kBaud]	230,4		
IO-Link	Duración de ciclo mínima [ms]	0,5		

Datos eléctricos

Tipo	VPPM-6	VPPM-8	VPPM-12
Conexión eléctrica	Conector M12, 5 contactos		
Rango de tensión de funcionamiento [V DC]	18 ... 30		
Consumo eléctrico máximo [W]	7		12
Anticortocircuitaje	Para todas las conexiones eléctricas		
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas		
Rizado residual [%]	10		
Factor de utilización [%]	100		
Tipo de protección	IP65		
Marcado CE	Según directiva CEM de la UE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		
Certificación	Marca registrada RCM		

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp → Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

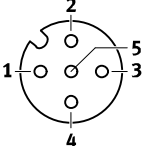
-  - Importante

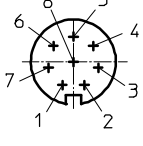
En caso de una ruptura del conducto de alimentación se mantiene la presión de salida sin regulación.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

Ocupación de clavijas de la interfaz IO-Link			
	Pin	Ocupación	Función
	1	24 V DC ($U_{EL/SEN}$)	Alimentación de la tensión de funcionamiento (PS)
	2	n.c.	No conectado
	3	0 V DC ($U_{EL/SEN}$)	Alimentación de la tensión de funcionamiento (PS)
	4	C/Q I-Port	Comunicación de datos
	5	n.c.	No conectado
	-	FE	Tierra funcional

Ocupación de clavijas M12, conexión eléctrica		
	Pin	Función
	1	Entrada digital D1
	2	Alimentación de +24 V DC
	3	Entrada analógica W-
	4	Entrada analógica W+
	5	Entrada digital D2
	6	Salida analógica X
	7	0 V DC o GND
	8	Salida digital D3

Reguladores de presión proporcionales VPPM

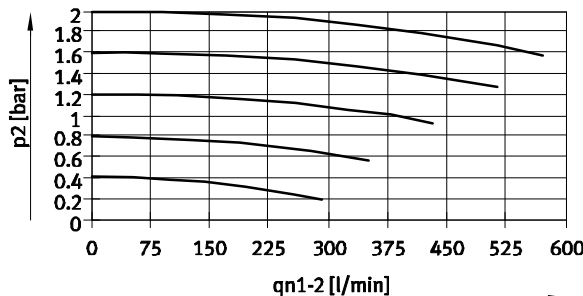
FESTO

Hoja de datos

Caudal q_n de 1 → 2 en función de la sobrepresión en la salida p2

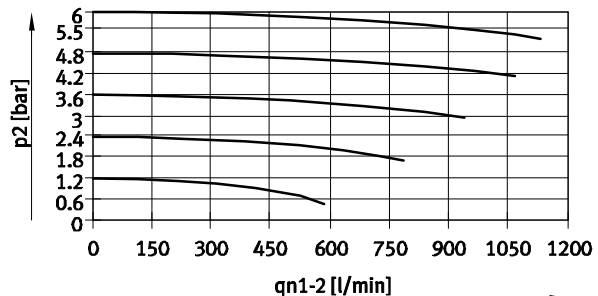
VPPM-6L/F-...-0L2H-...

(2 bar)



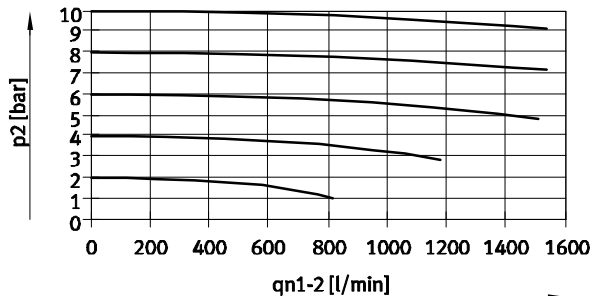
VPPM-6L/F-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-6L/F-...-0L10H-...

(10 bar)



Caudal q_n de 2 → 3 en función de la sobrepresión en la salida p2

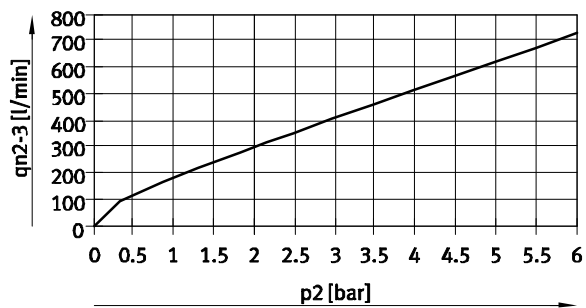
VPPM-6L/F-...-0L2H-...

(2 bar)



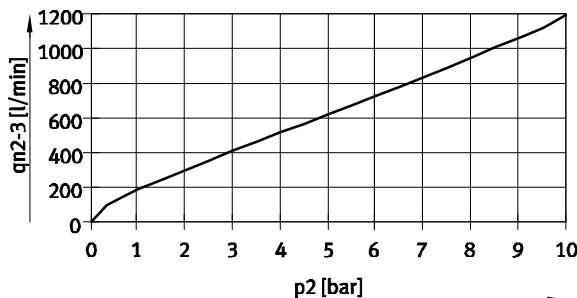
VPPM-6L/F-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-6L/F-...-0L10H-...

(10 bar)



Reguladores de presión proporcionales VPPM

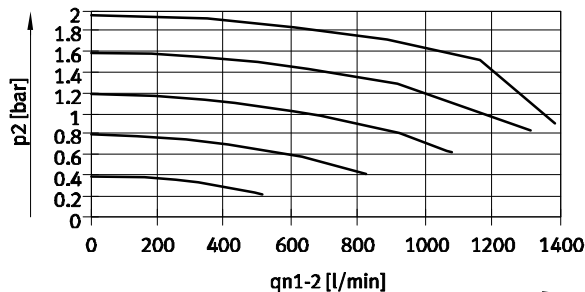
Hoja de datos

FESTO

Caudal qn de 1 → 2 en función de la sobrepresión en la salida p2

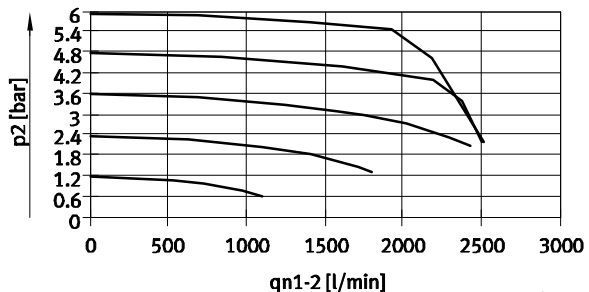
VPPM-8L-...-0L2H-...

(2 bar)



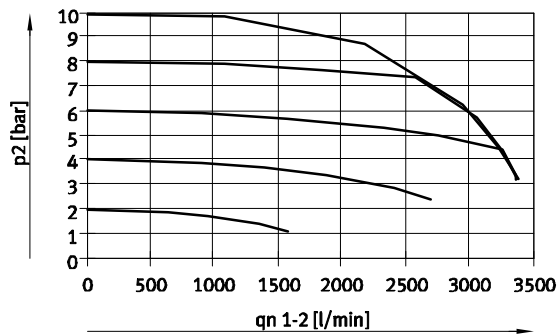
VPPM-8L-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-8L-...-0L10H-...

(10 bar)



Caudal qn de 2 → 3 en función de la sobrepresión en la salida p2

VPPM-8L-...-0L2H-...

(2 bar)



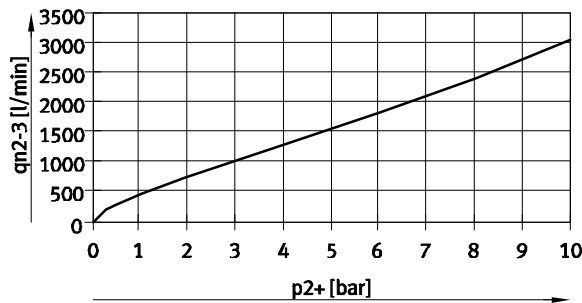
VPPM-8L-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-8L-...-0L10H-...

(10 bar)



Reguladores de presión proporcionales VPPM

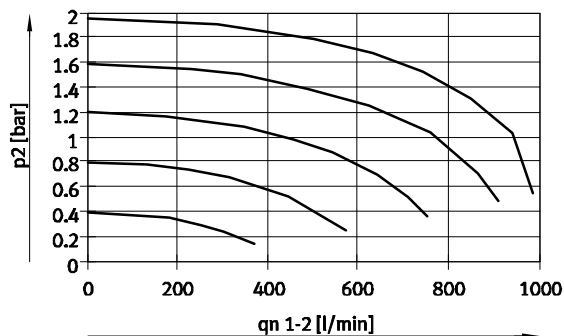
FESTO

Hoja de datos

Caudal q_n de 1 → 2 en función de la sobrepresión en la salida p2

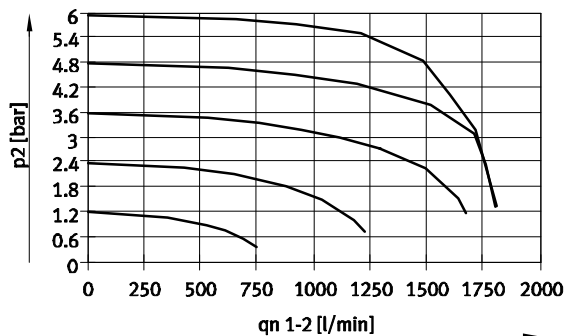
VPPM-8F/8TA-...-0L2H-...

(2 bar)



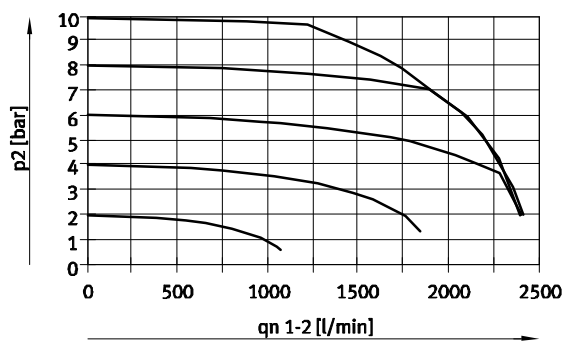
VPPM-8F/8TA-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-8F/8TA-...-0L10H-...

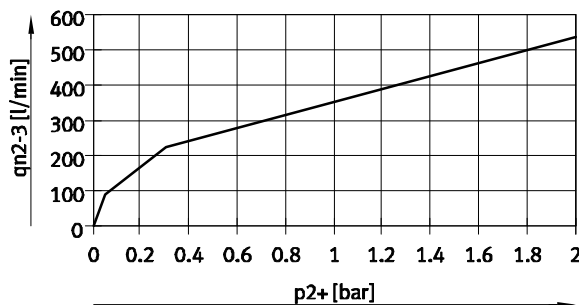
(10 bar)



Caudal q_n de 2 → 3 en función de la sobrepresión en la salida p2

VPPM-8F/8TA-...-0L2H-...

(2 bar)



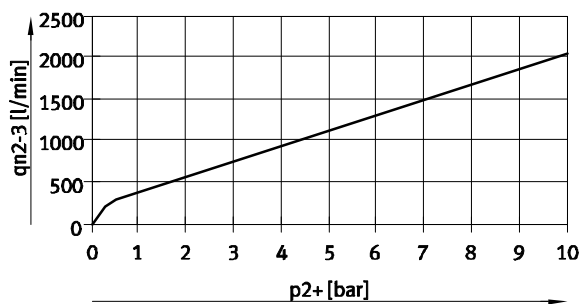
VPPM-8F/8TA-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-8F/8TA-...-0L10H-...

(10 bar)



Reguladores de presión proporcionales VPPM

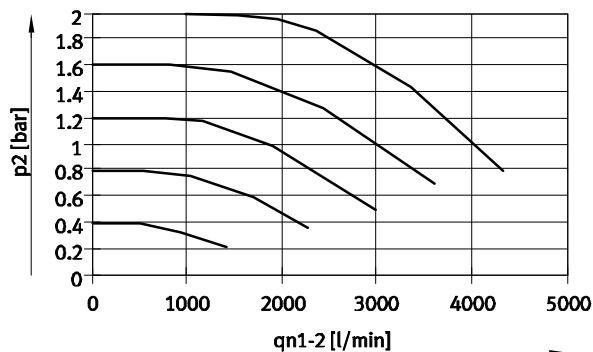
Hoja de datos

FESTO

Caudal qn de 1 → 2 en función de la sobrepresión en la salida p2

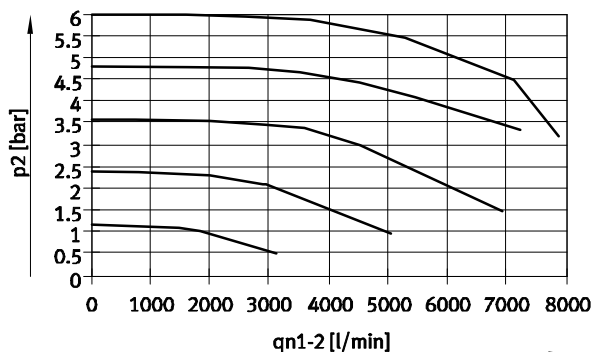
VPPM-12L...-0L2H...

(4 bar)



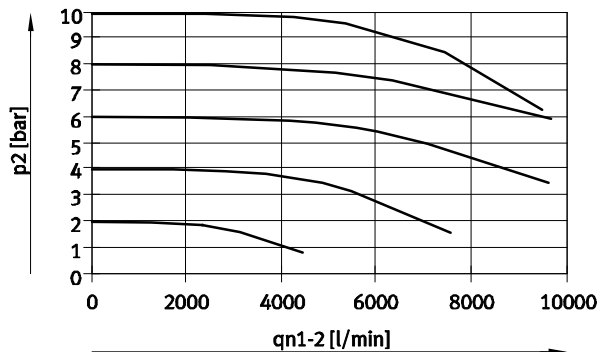
VPPM-12L...-0L6H...

(8 bar)



VPPM-12L...-0L10H...

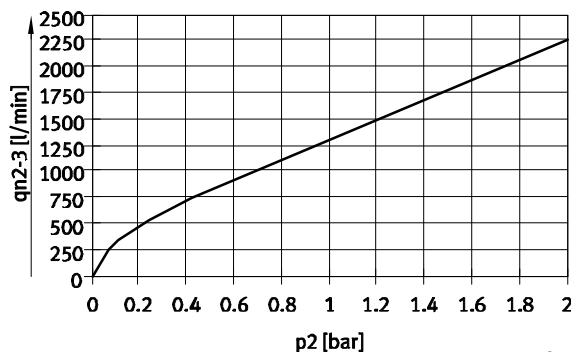
(11 bar)



Caudal qn de 2 → 3 en función de la sobrepresión en la salida p2

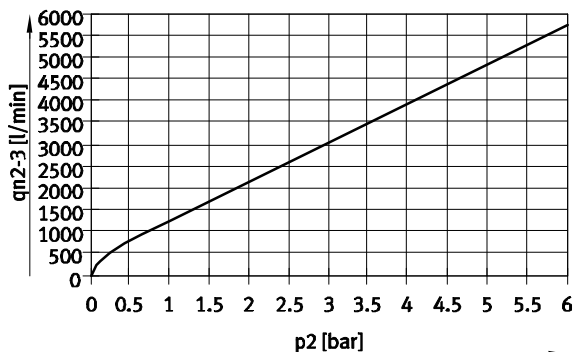
VPPM-12L...-0L2H...

(4 bar)



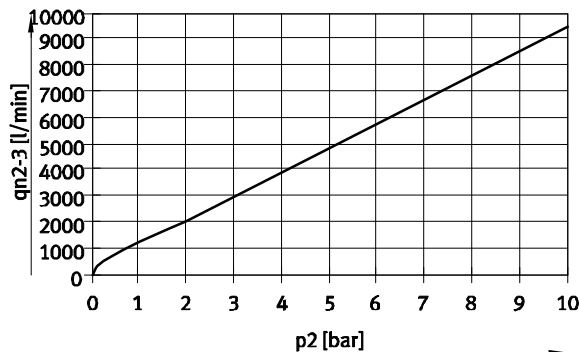
VPPM-12L...-0L6H...

(8 bar)



VPPM-12L...-0L10H...

(11 bar)



Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno

Margen de regulación de la presión	[bar]	0,02 ... 2	0,06 ... 6	0,1 ... 10	
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
		Gases inertes			
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado			
Presión en entrada 1 ²⁾	[bar]	0 ... 4	0 ... 8	0 ... 11	
Histéresis máxima de la presión	[mbar]	10	30	50	
Error de linealidad FS (escala completa)	[%]	±0,5			
Precisión de repetición FS (escala completa)	[%]	0,5			
Coeficiente de temperatura	[%/K]	0,04			
Temperatura ambiente, terminal de mando LED (estándar)	[°C]	0 ... 60			
Temperatura ambiente, terminal de mando con LCD	[°C]	0 ... 50			
Temperatura del fluido	[°C]	10 ... 50			
Características del material		Conformidad con RoHS			
Resistencia a la corrosión	[KBK]	2 ¹⁾			

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

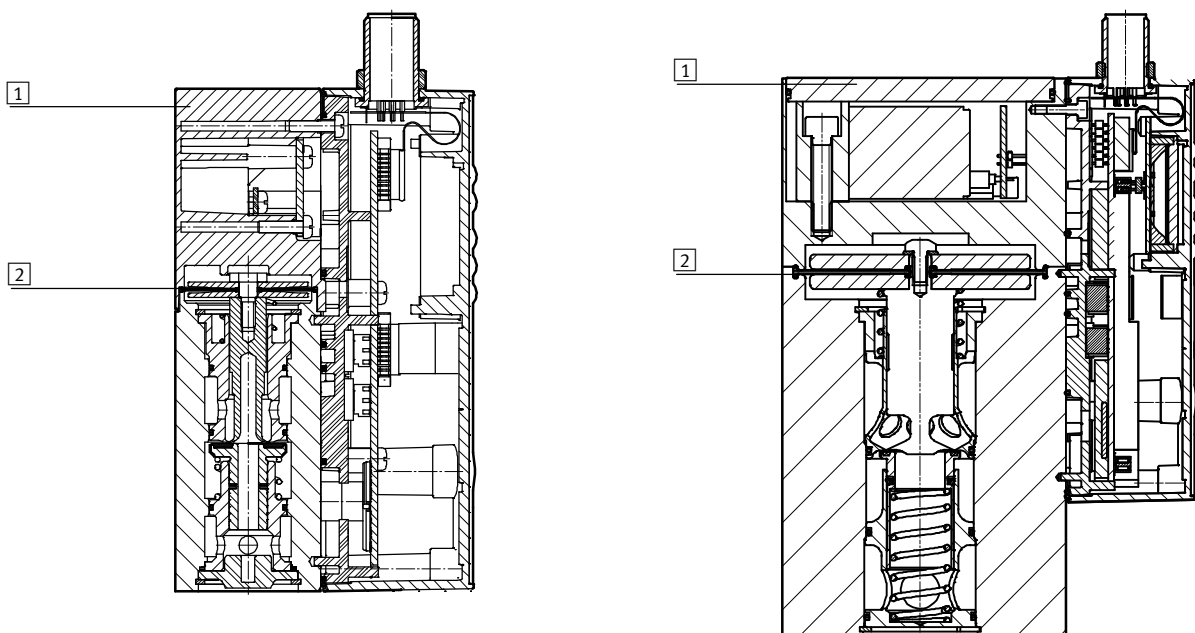
Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

2) La presión de entrada 1 siempre debería ser 1 bar mayor que la presión máxima regulada de salida.

Materiales

Vista en sección VPPM-6 ..., VPPM-8 ...

Vista en sección VPPM-12 ...



[1]	Cuerpo	Aleación de aluminio
[2]	Membrana	Caucho nitrílico

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

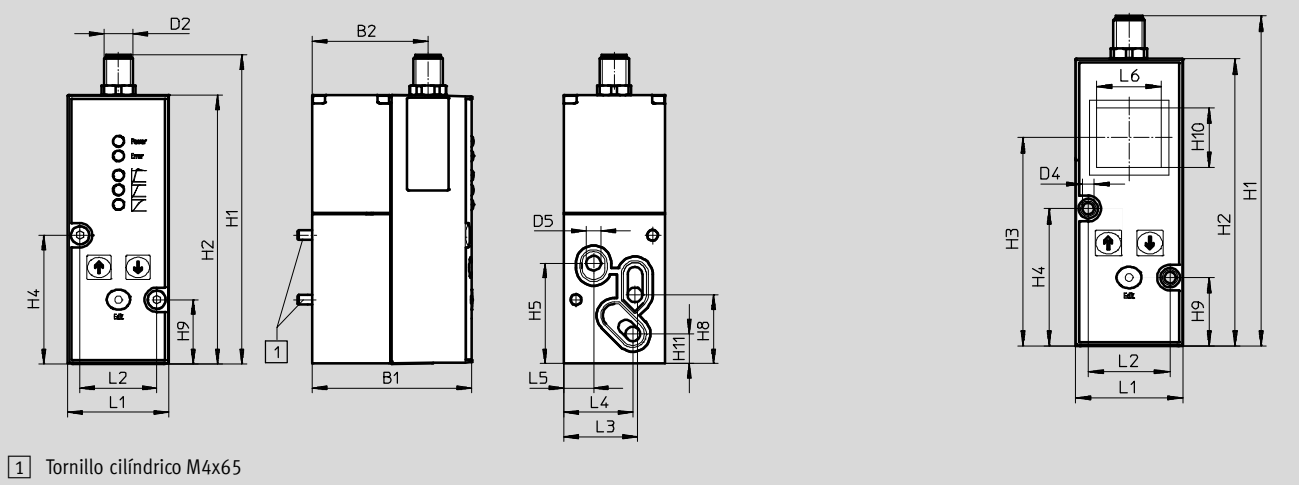
FESTO

Dimensiones

VPPM-6F

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con LCD

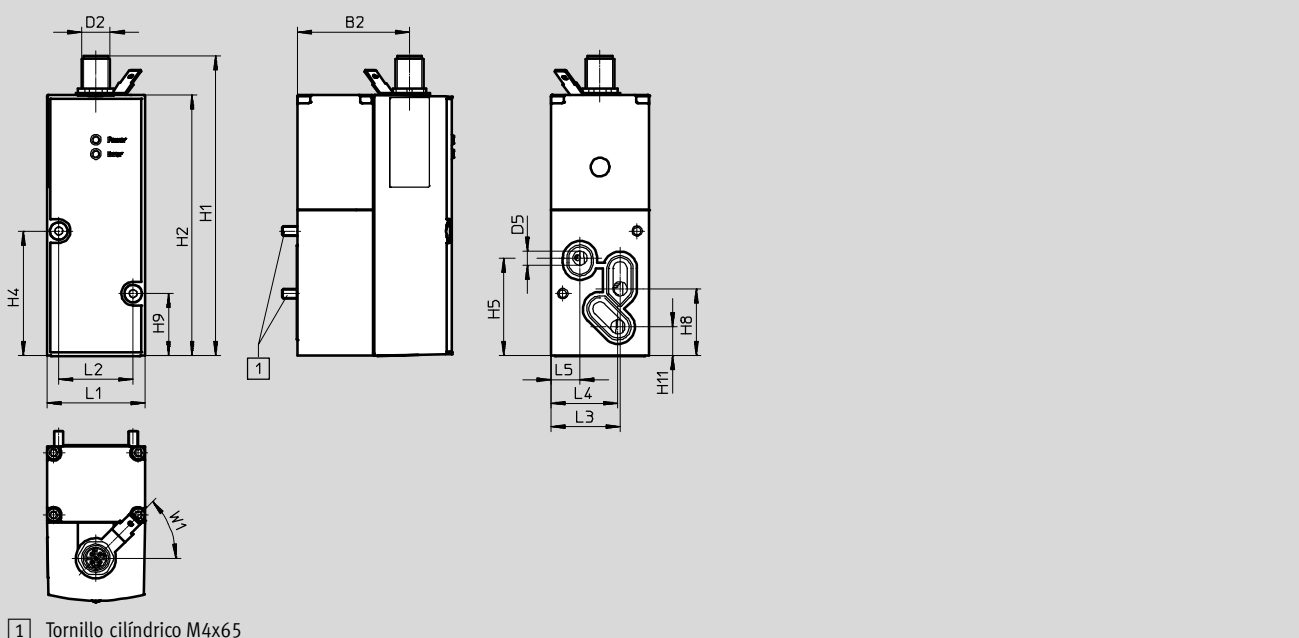


1 Tornillo cilíndrico M4x65

Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VPPM-6F	65,4	47,5	–	–	M12	4,4	6	126,9	110,4	80,1	52,8	41,3	–	–	28,3	26,3	23	12,2	–

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VPPM-6F	41,5	31,5	30,3	28,4	12,3	25

VPPM-6F, IO-Link



1 Tornillo cilíndrico M4x65

Tipo	B1	B2	D2	D5	H1	H2	H4	H5	H8	H9	H11
VPPM-6F	65,5	47,5	M12	6	126,9	110,4	52,8	41,3	28,3	26,3	12,2

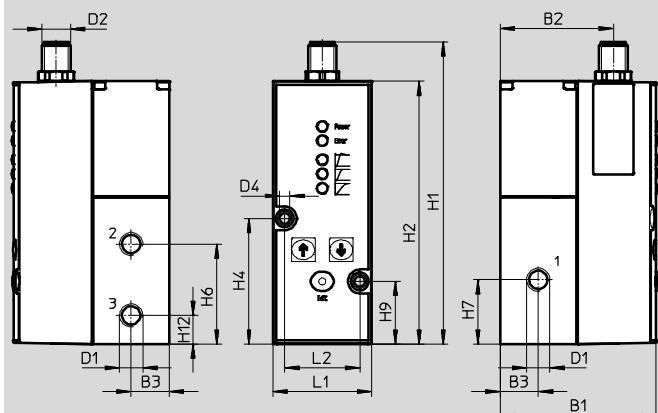
Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	W1 ± 5°
VPPM-6L	41,5	31,5	30,3	28,4	12,3	45°

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

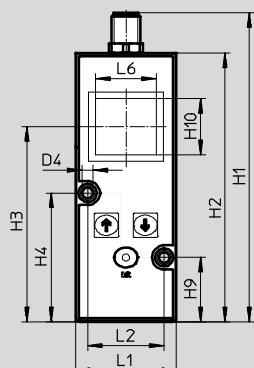
Dimensiones

VPPM-6L



Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com

Con LCD

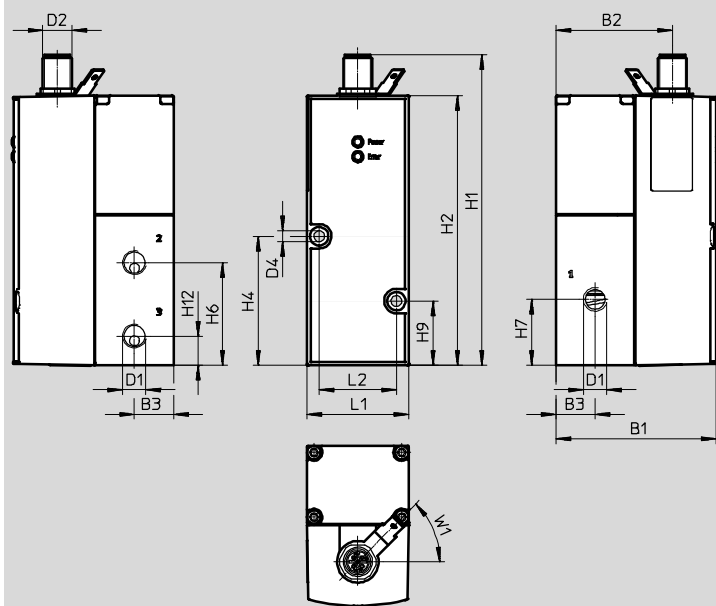


[1] Tornillo cilíndrico M4x65

Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D4 Ø	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	H12
VPPM-6L	65,5	47,5	16	G1/8	M12	4,4	126,9	110,4	80,1	52,8	42	27	26,3	23	12

Tipo	L1	L2	L6
VPPM-6L	41,5	31,5	25

VPPM-6L, IO-Link



Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D4 Ø	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H12
VPPM-6L	65,5	47,5	16	G1/8	M12	4,4	126,9	110,4	52,8	42	27	26,3	12

Tipo	L1	L2	W1 ± 5°
VPPM-6L	41,5	31,5	45°

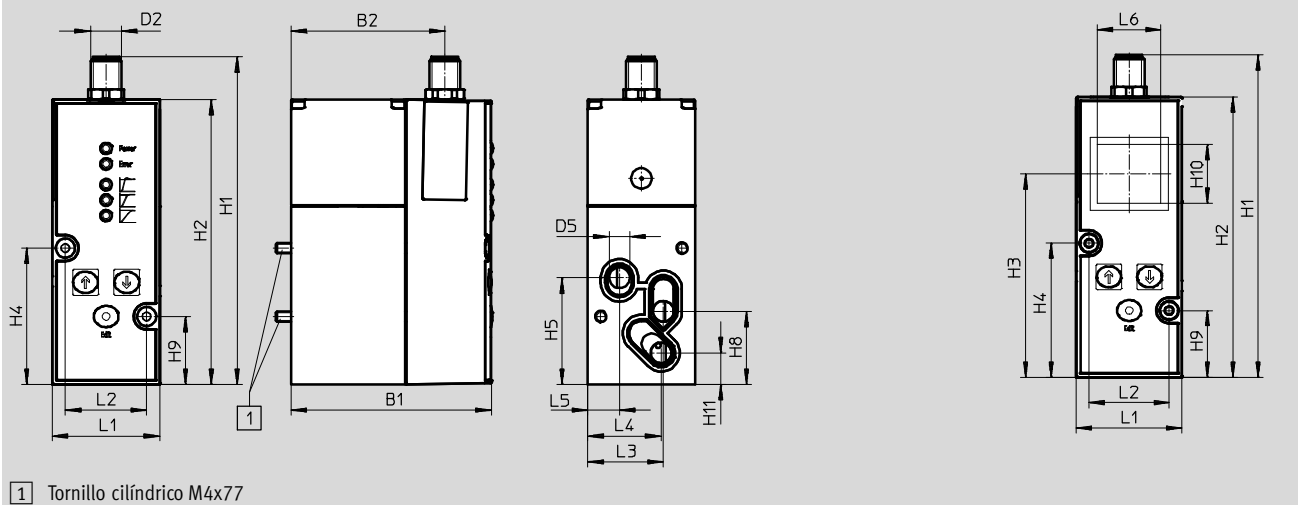
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

VPPM-8F



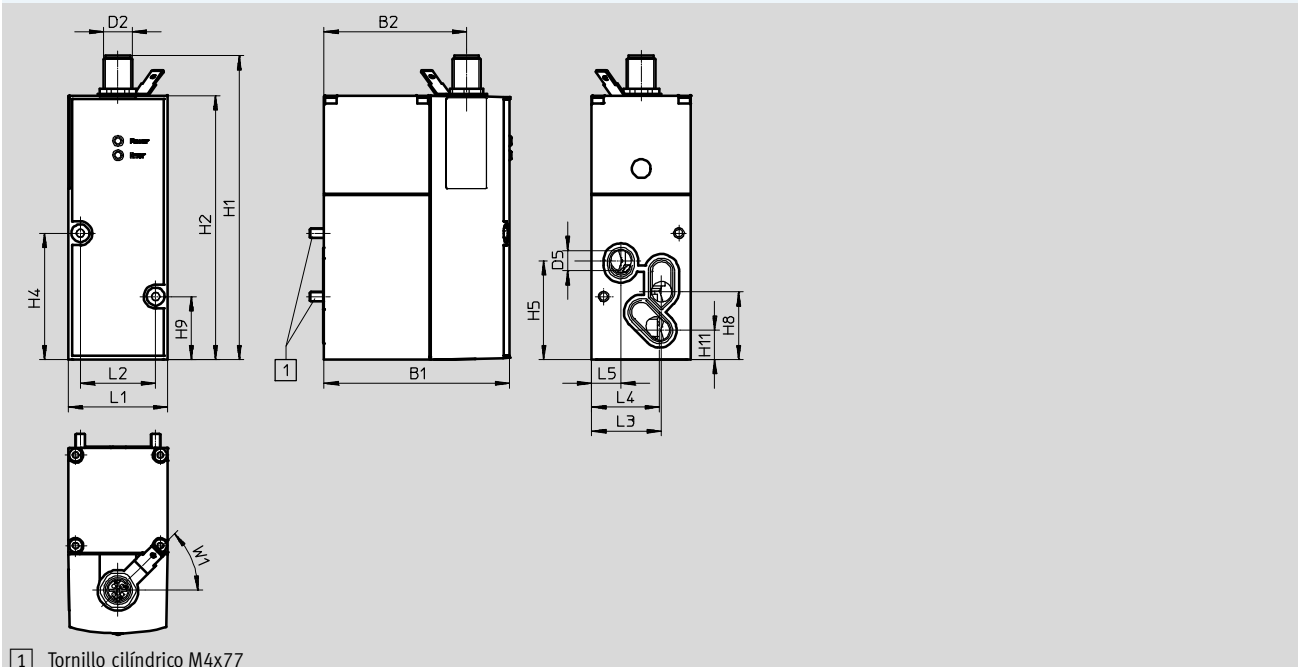
Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con LCD

Tipo	B1	B2	D2	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H8	H9	H10	H11
VPPM-8F	77,4	59,5	M12	8	126,9	110,4	80	52,8	41,3	28,3	26,3	23	12,2

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VPPM-8F	41,5	31,5	29,3	28,4	12,3	25

VPPM-8F, IO-Link



Tipo	B1	B2	D2	D5 Ø	H1	H2	H4	H5	H8	H9	H11
VPPM-8L	77,4	59,5	M12	8	126,9	110,4	52,8	41,3	28,3	26,3	12,2

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	W1 ± 5°
VPPM-8L	41,5	31,5	29,3	28,4	12,3	45°

Reguladores de presión proporcionales VPPM

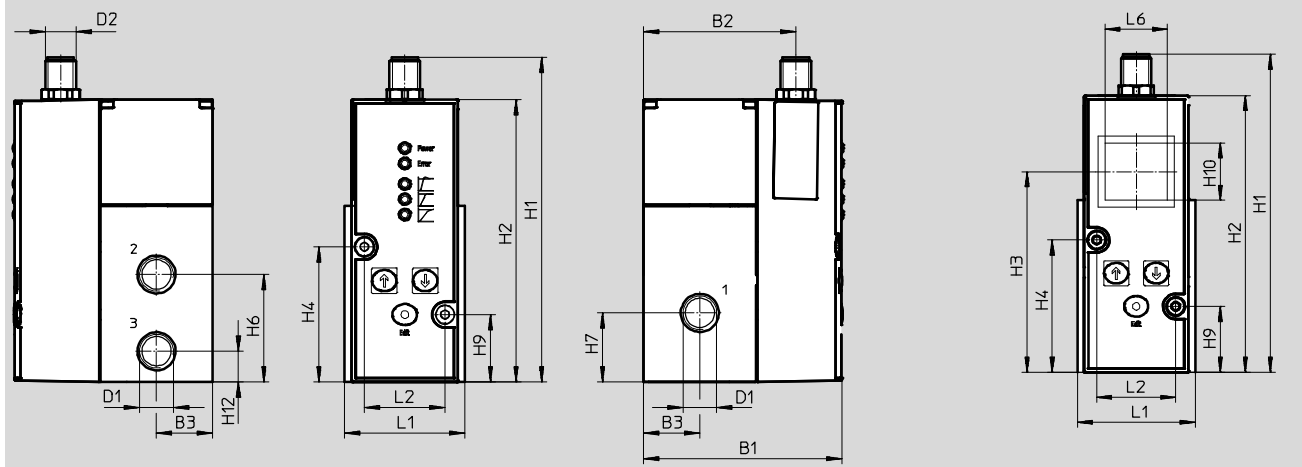
Hoja de datos

Dimensiones

VPPM-8L

Datos CAD disponibles en ➔ www.festo.com

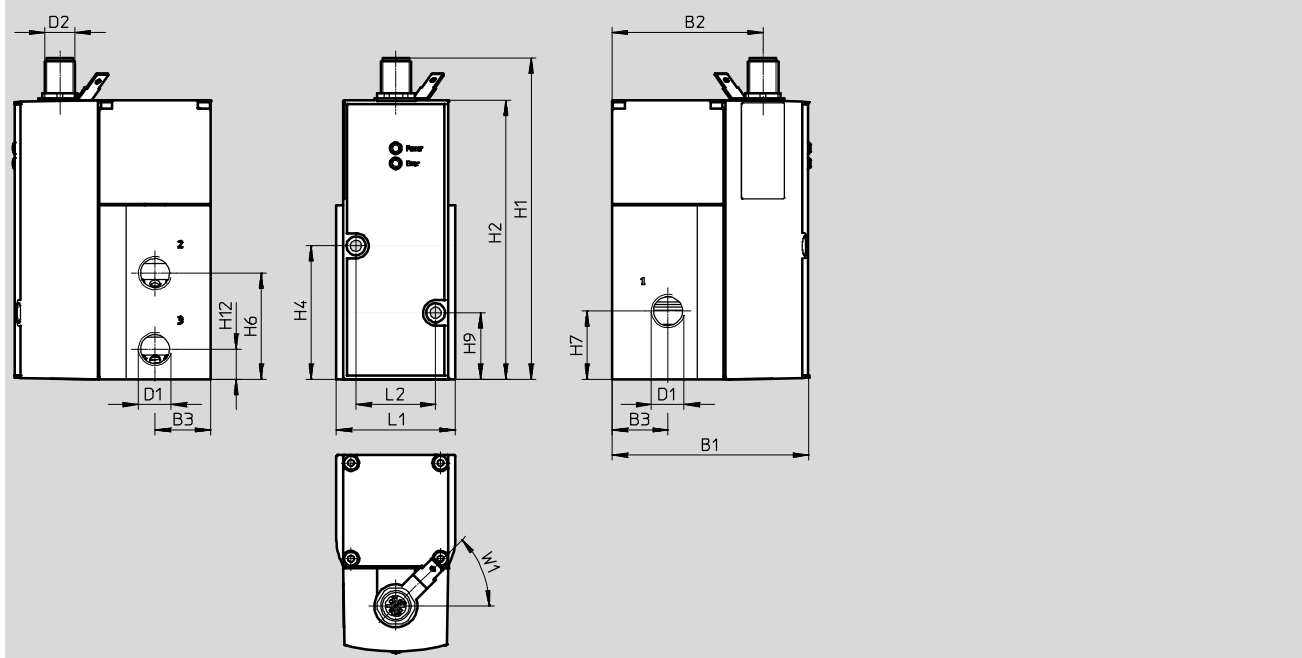
Con LCD



Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	H12
VPPM-8L	77,4	59,5	22	G1/4	M12	126,9	110,4	80	52,8	42	27	26,3	23	12

Tipo	L1	L2	L6
VPPM-8L	47	31,5	25

VPPM-8L, IO-Link



Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H12
VPPM-8L	77,4	59,5	22	G1/4	M12	126,9	110,4	52,8	42	27	26,3	12

Tipo	L1	L2	W1 ± 5°
VPPM-8L	47	31,5	45°

Reguladores de presión proporcionales VPPM

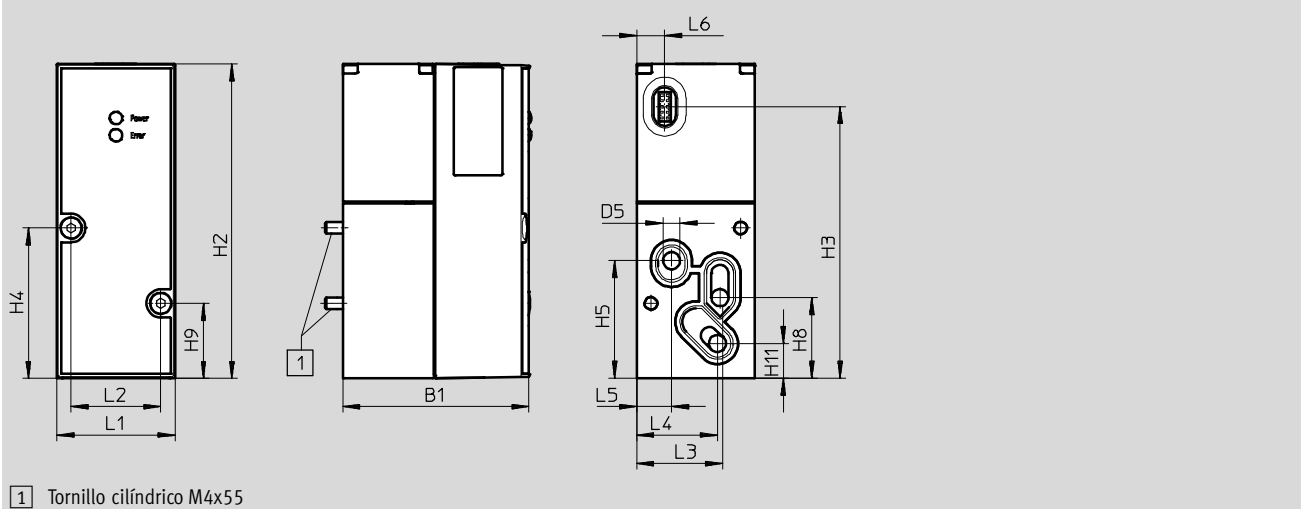
Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

VPPM-6TA

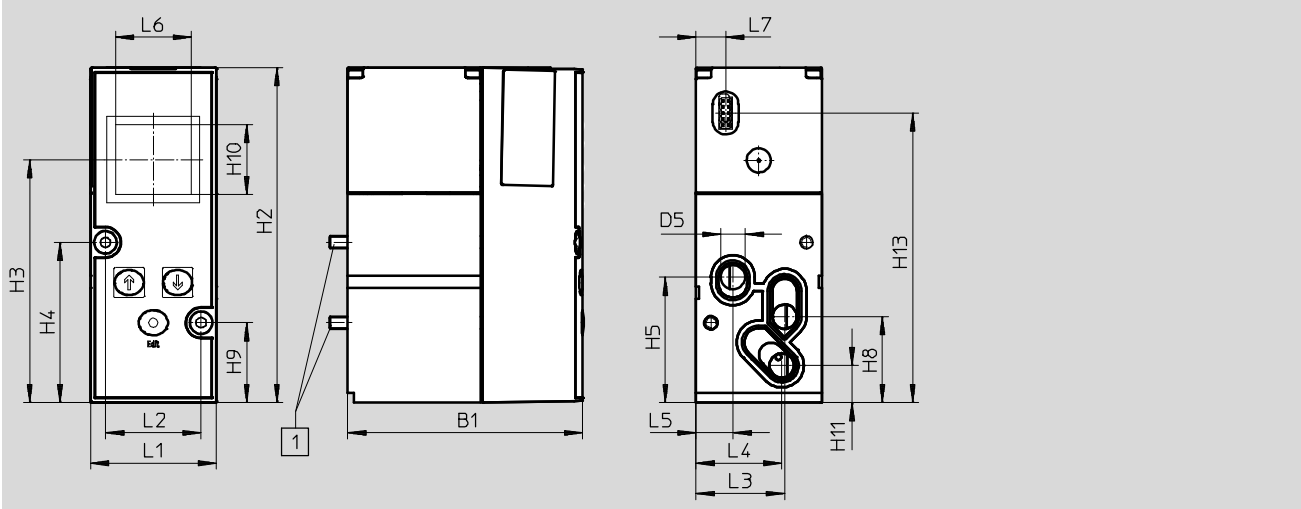
Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	B1	D5 Ø	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

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6
VPPM-6TA	41,5	31,5	30,3	28,4	12,3	9,9

VPPM-8TA con LCD



Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
VPPM-8TA	77,4	-	-	-	-	8	-	110,4	80	52,8	41,3	-	-	28,3	26,3	23	12,2	-	95,5

Tipo	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
VPPM-8TA	41,5	31,5	29,3	28,4	12,3	25	9,9

Reguladores de presión proporcionales VPPM

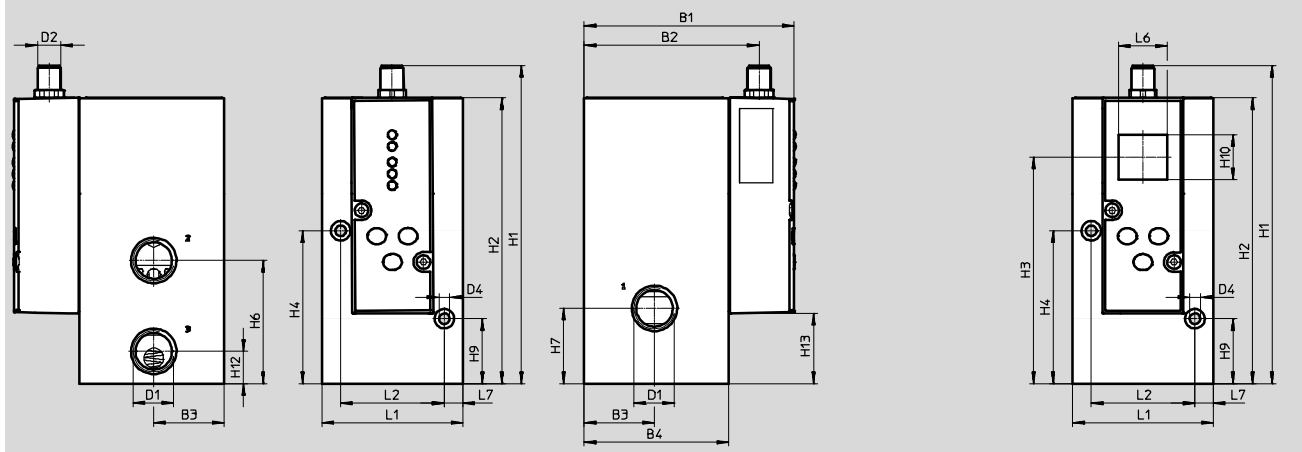
Hoja de datos

Dimensiones

VPPM-12L

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

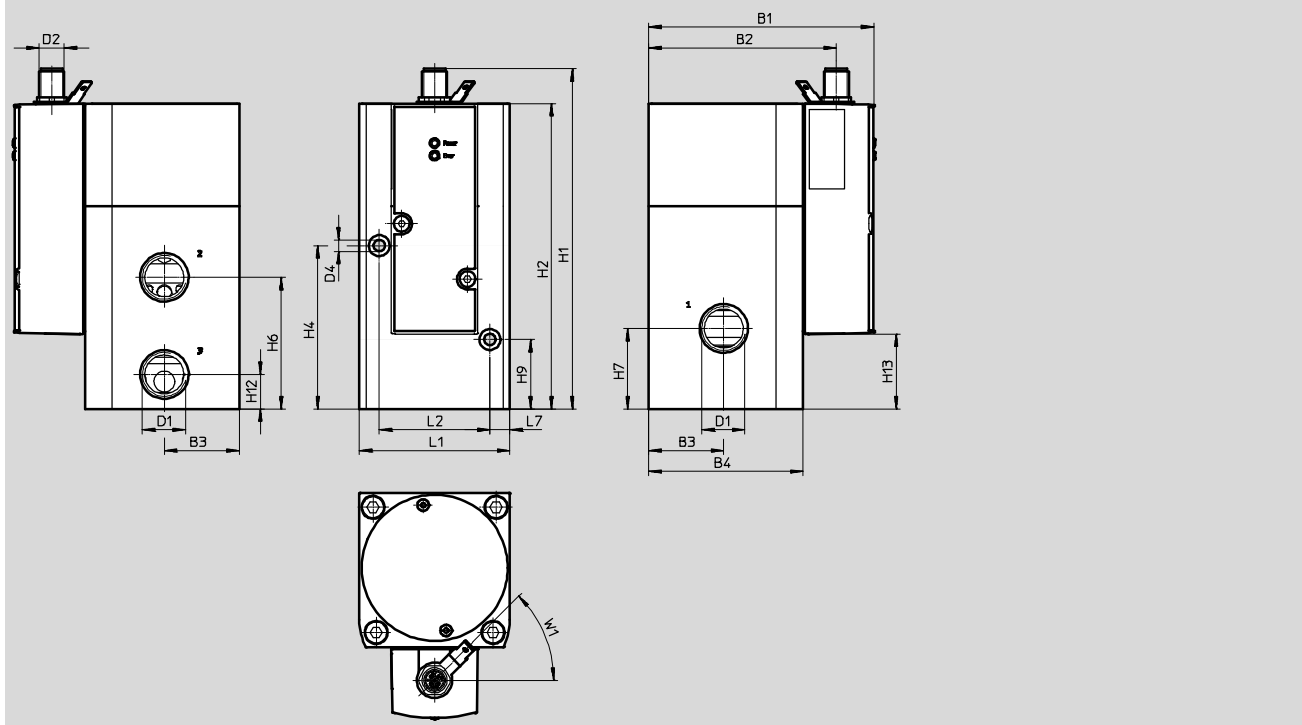
Con LCD



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1 Ø	D2	D4 Ø	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H9	H10	H12	H13
VPPM-12L	107,4	89,5	36	74	G1½	M12	5,5	162,8	146,3	116	78,2	63	38,5	33,2	23	16,5	35,9

Tipo	L1	L2	L6	L7
VPPM-12L	72	53	25	9,5

VPPM-12L, IO-Link



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D4 Ø	H1	H2	H4	H6	H7	H9	H12	H13
VPPM-12L	107,4	89,5	36	74	G1½	M12	4,4	162,8	146,3	78,2	63	38,5	33,2	16,5	35,9

Tipo	L1	L2	L7	W1 ± 5°
VPPM-12L	72	53	9,5	45°

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

Referencias		Margen de regulación de la presión [bar]	Nº art.	Tipo
Reguladores de presión proporcionales VPPM	Conexión neumática 1, 2, 3			
Tipo de tensión 0 ... 10 V				
Precisión total 2%	G1/8	0,02 ... 2	542233	VPPM-6L-L-1-G18-0L2H-V1N
		0,06 ... 6	542234	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1N
			554043	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P
			558337	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P-C1
		0,1 ... 10	575125	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P-C1
	Placa base	0,02 ... 2	542245	VPPM-6F-L-1-F-0L2H-V1N
		0,06 ... 6	542246	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N
			558339	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1P-C1
			558347	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N-C1
			571285	VPPM-8F-L-1-F-0L6H-V1P
	G1/4	0,1 ... 10	542247	VPPM-6F-L-1-F-0L10H-V1N
		0,06 ... 6	571296	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1P
Precisión total 1%	G1/8	0,02 ... 2	542227	VPPM-6L-L-1-G18-0L2H-V1N-S1
		0,06 ... 6	542228	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1N-S1
			554039	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P-S1
			571448	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1N-S1C1
			575121	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P-S1C1
		0,1 ... 10	542229	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1N-S1
			554040	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P-S1
			558335	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P-S1C1
			558345	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1N-S1C1
	Placa base	0,02 ... 2	542239	VPPM-6F-L-1-F-0L2H-V1N-S1
		0,06 ... 6	542240	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N-S1
			571286	VPPM-8F-L-1-F-0L6H-V1P-S1
			571287	VPPM-8F-L-1-F-0L6H-V1P-S1C1
		0,1 ... 10	542241	VPPM-6F-L-1-F-0L10H-V1N-S1
	G1/4	0,1 ... 10	571291	VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-V1N-S1
			571292	VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-V1P-S1
			571293	VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-V1P-S1C1
		0,06 ... 6	571294	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1N-S1
			571295	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1N-S1C1
			571297	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1P-S1
			571298	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1P-S1C1
		0,1 ... 10	575235	VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-V1N-S1
	G1/2		575236	VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-V1P-S1
			575237	VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-V1P-S1C1
		0,06 ... 6	575238	VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-V1N-S1
			575239	VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-V1N-S1C1
			575240	VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-V1P-S1
			575241	VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-V1P-S1C1

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Hoja de datos

Referencias			
Reguladores de presión proporcionales VPPM	Conexión neumática 1, 2, 3	Margen de regulación de la presión [bar]	Nº art. Tipo
Tipo de corriente 4 ... 20 mA			
Precisión total 2%	G ¹ / ₈	0,02 ... 2	542236 VPPM-6L-L-1-G18-0L2H-A4N
		0,06 ... 6	542237 VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-A4N
			554045 VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-A4P
			558338 VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-A4P-C1
		0,1 ... 10	542238 VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4N
	Placa base		554046 VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4P
		0,02 ... 2	542248 VPPM-6F-L-1-F-0L2H-A4N
		0,06 ... 6	542249 VPPM-6F-L-1-F-0L6H-A4N
			558340 VPPM-6F-L-1-F-0L6H-A4P-C1
	G ¹ / ₄		571282 VPPM-8F-L-1-F-0L6H-A4P
		0,06 ... 6	542250 VPPM-6F-L-1-F-0L10H-A4N
Precisión total 1%	G ¹ / ₈	0,02 ... 2	571299 VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4P
		0,06 ... 6	542230 VPPM-6L-L-1-G18-0L2H-A4N-S1
		0,06 ... 6	542231 VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-A4N-S1
			554041 VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-A4P-S1
		0,1 ... 10	575128 VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-A4P-S1C1
	Placa base		542232 VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4N-S1
		0,02 ... 2	554042 VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4P-S1
		0,06 ... 6	558336 VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4P-S1C1
		0,1 ... 10	542242 VPPM-6F-L-1-F-0L2H-A4N-S1
	G ¹ / ₄	0,02 ... 2	542243 VPPM-6F-L-1-F-0L6H-A4N-S1
		0,06 ... 6	571283 VPPM-8F-L-1-F-0L6H-A4P-S1
			571284 VPPM-8F-L-1-F-0L6H-A4P-S1C1
		0,1 ... 10	542244 VPPM-6F-L-1-F-0L10H-A4N-S1
Para terminal de válvulas	G ¹ / ₂	0,02 ... 2	571288 VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-A4N-S1
			571289 VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-A4P-S1
			571290 VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-A4P-S1C1
		0,06 ... 6	571302 VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4N-S1
			571303 VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4N-S1C1
	Mediante terminal de válvulas		571300 VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4P-S1
		0,02 ... 10	571301 VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4P-S1C1
			575232 VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-A4N-S1
			575233 VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-A4P-S1
		0,06 ... 6	575234 VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-A4P-S1C1
Precisión total 2%	Mediante terminal de válvulas	0,06 ... 6	575242 VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-A4P-S1
			575243 VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-A4P-S1C1
			575244 VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-A4N-S1
		0,02 ... 10	575245 VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-A4N-S1C1
	Mediante terminal de válvulas	0,02 ... 2	542220 VPPM-6TA-L-1-F-0L2H
			572410 VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-C1
		0,06 ... 6	542221 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H
			572411 VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-C1
		0,02 ... 10	542222 VPPM-6TA-L-1-F-0L10H
Precisión total 1%	Mediante terminal de válvulas		572412 VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-C1
		0,02 ... 2	542217 VPPM-6TA-L-1-F-0L2H-S1
			572407 VPPM-8TA-L-1-F-0L2H-S1C1
		0,06 ... 6	542218 VPPM-6TA-L-1-F-0L6H-S1
			572408 VPPM-8TA-L-1-F-0L6H-S1C1
	Mediante terminal de válvulas	0,02 ... 10	542219 VPPM-6TA-L-1-F-0L10H-S1
			572409 VPPM-8TA-L-1-F-0L10H-S1C1

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

Referencias		Margen de regulación de la presión [bar]	Nº art.	Tipo
Reguladores de presión proporcionales VPPM	Conexión neumática 1, 2, 3			
Precisión total 1%	G ¹ / ₈	0,02 ... 2	8024258	VPPM-6L-L-1-G18-0L2H-LK-S1
		0,06 ... 6	8024259	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-LK-S1
		0,1 ... 10	8024260	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-LK-S1
	Placa base	0,02 ... 2	8031107	VPPM-6F-L-1-F-0L2H-LK-S1
		0,06 ... 6	8031108	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-LK-S1
		0,1 ... 10	8031109	VPPM-6F-L-1-F-0L10H-LK-S1
	G ¹ / ₄	0,02 ... 2	8024261	VPPM-8L-L-1-G14-0L2H-LK-S1
		0,06 ... 6	8024262	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-LK-S1
		0,1 ... 10	8024263	VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-LK-S1
	Placa base	0,02 ... 2	8031110	VPPM-8F-L-1-F-0L2H-LK-S1
		0,06 ... 6	8031111	VPPM-8F-L-1-F-0L6H-LK-S1
		0,1 ... 10	8031112	VPPM-8F-L-1-F-0L10H-LK-S1
	G ¹ / ₂	0,02 ... 2	8024264	VPPM-12L-L-1-G12-0L2H-LK-S1
		0,06 ... 6	8024265	VPPM-12L-L-1-G12-0L6H-LK-S1
		0,1 ... 10	8024266	VPPM-12L-L-1-G12-0L10H-LK-S1

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Referencias: producto modular

M Indicaciones mínimas

Nº de artículo	Función	Diámetro nominal	Tipo de válvula	Dinámica	Tipo de funcionamiento, válvula	Tipo de conexión
543432	VPPM	6	L F T	L	1	G18 F F
543433		8	L F T			G14 F F
543435		12	L			G12
Ejemplo de pedido						
543432	VPPM	- 6	F	- L	- 1	- F

Tablas para realizar los pedidos

Tamaño	6	Condicio-nes	Código	Entrada código
M Nº de artículo	543432			
Función	Válvula modular, reguladora de presión		VPPM	VPPM
Diámetro nominal	6		-6	
	8		-8	
	12	[1]	-12	
Tipo de válvula	En línea	[2]	L	
	Válvula con brida	[3]	F	
	Válvula con brida para terminal de válvulas	[4]	T	
Dinámica	Dinámica low (servopilotada, junta suave)		-L	-L
Tipo de funcionamiento, válvula	Válvula de 3/2 vías, centro cerrado		-1	-1
Tipo de conexión	Rosca G $\frac{1}{8}$		-G18	
	Rosca G $\frac{1}{4}$		-G14	
	Rosca G $\frac{1}{2}$		-G12	
	Brida / Placa base		-F	

[1] 12 Únicamente con tipo de válvula L (en línea)

[2] L Únicamente con conexión G18, G14, G12 (rosca G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$)

[3] F Únicamente con conexión tipo F (brida/placa base)

[4] T Únicamente con conexión tipo F (brida/placa base)

Código de pedido

543432 VPPM - 6 [] - L [] - 1 [] - []

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Referencias: producto modular

FESTO

→ M Indicaciones mínimas					O Opcional	
Margen de regulación de la presión	Margen inferior alternativo de regulación de la presión	Margen superior alternativo de regulación de la presión	Indicación del valor nominal	Tipo de salida	Precisión total	Terminal de mando
OL2H OL6H OL10H	0,1 ... 10L	0,1 ... 10H	V1 A4 LK	P N	S1	C1
-	6,5L	7,1H	- A4	P	- S1	C1

Tablas para realizar los pedidos						
Tamaño		6		Condicio-nes	Código	Entrada código
M	Margen de regulación de la presión	0 ... 2 bar			-OL2H	
		0 ... 6 bar			-OL6H	
		0 ... 10 bar			-OL10H	
	Margen inferior alternativo de regulación de la presión	0,1 ... 10 bar		[4]	-...L	
	Margen superior alternativo de regulación de la presión	0,1 ... 10 bar		[5]	...H	
	Indicación del valor nominal	Tensión (estándar 0 ... 10 V)			-V1	
		IO-Link			-LK	
		Intensidad (estándar 4 ... 20 mA)			-A4	
	Type de salida	Commutación PNP			P	
		Commutación NPN			N	
O	Precisión total	1%			-S1	
	Terminal de mando	Con LCD; unidades de presión variables			C1	

[4] ...L No con margen de regulación de presión (OL2H, OL6H, OL10H).

Debe ser siempre menor que el margen alternativo de regulación superior H de la presión

[5] ...H No con margen de regulación de presión (OL2H, OL6H, OL10H).

Debe ser siempre mayor que el margen alternativo de regulación inferior L de la presión

Continúa: código de pedido

- - -

Reguladores de presión proporcionales VPPM

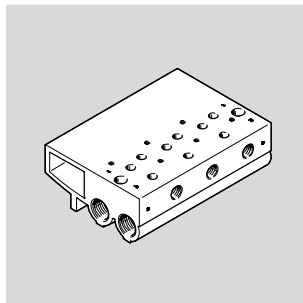
FESTO

Accesorios

Placa de alimentación VABM-P1

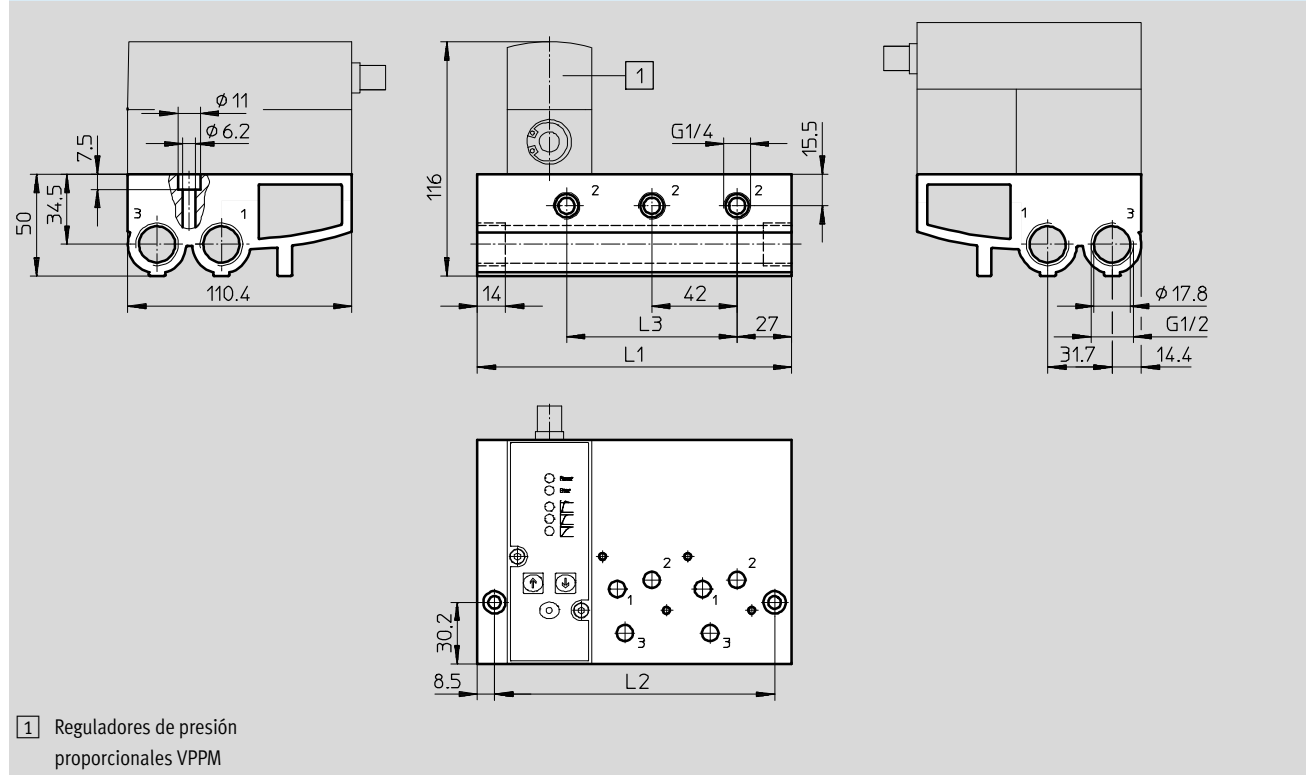
Material:

Aleación de aluminio



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Dimensiones y referencias

Posiciones de válvulas	L1	L2	L3	Peso [g]	CRC ¹⁾	Nº art.	Tipo
2	113	96	42	900	2	542252	VABM-P1-SF-G18-2-P3
3	155	138	84	1 230	2	542253	VABM-P1-SF-G18-3-P3
4	197	180	126	1 565	2	542254	VABM-P1-SF-G18-4-P3

1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a moderado peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

- - Importante

En combinación con el bloque de alimentación VABM-P1... deberán utilizarse válvulas con brida VPPM-6F... y VPPM-8F....

Reguladores de presión proporcionales VPPM

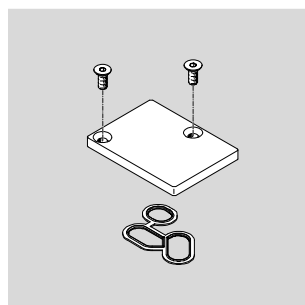
Accesorios

FESTO

Placa ciega VABB-P1

Material:

Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, NBR, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Referencias

Peso [g]	CRC	Nº art.	Tipo
35	11)	558350	VABB-P1

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

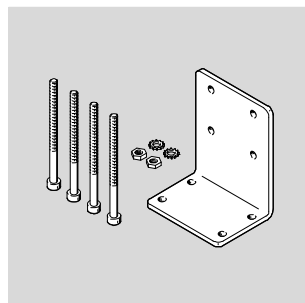
FESTO

Accesorios

Ángulo de unión VAME-P1-A

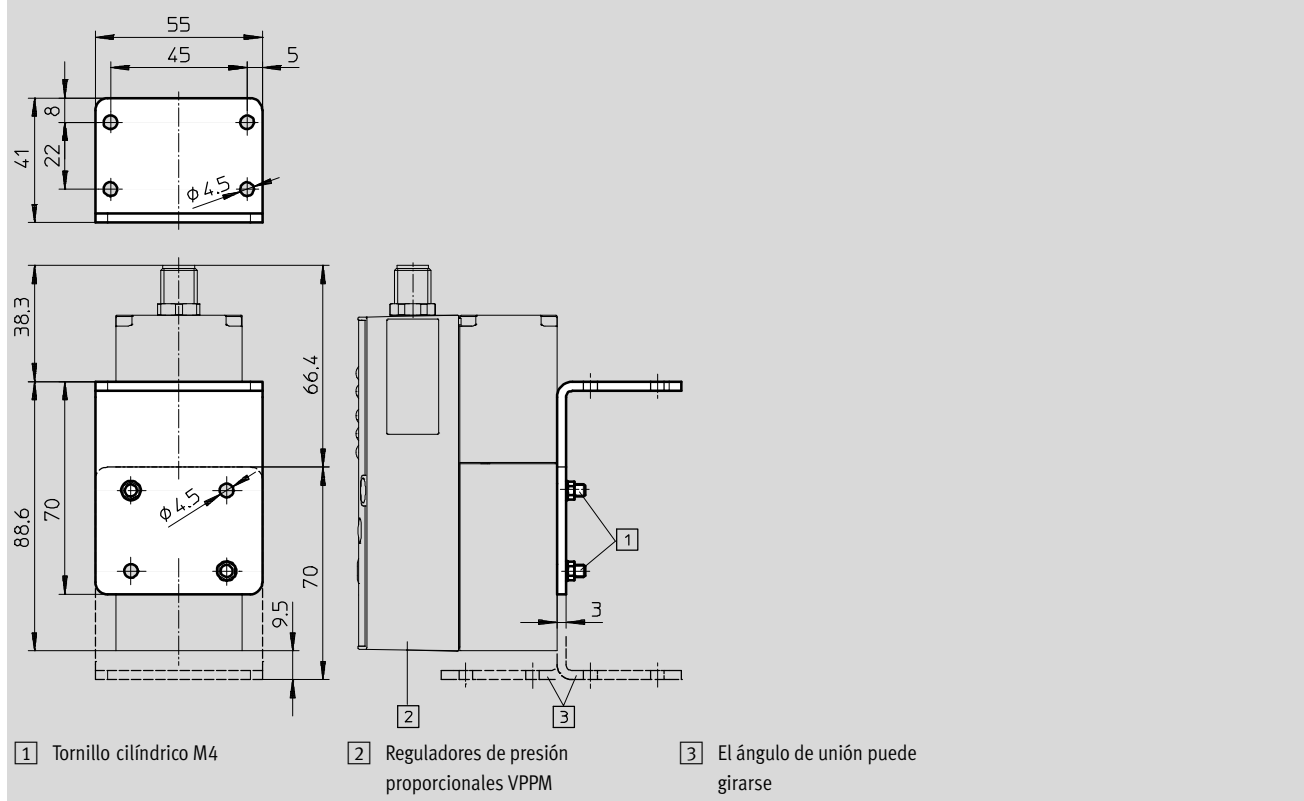
Material:

Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Referencias

Peso [g]	CRC	Nº art.	Tipo
71	1 ¹⁾	542251	VAME-P1-A

1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

-  - Importante

En combinación con la escuadra VAME-P1-A deberán utilizarse válvulas con conexiones rosadas VPPM-6L... y VPPM-8L....

Reguladores de presión proporcionales VPPM

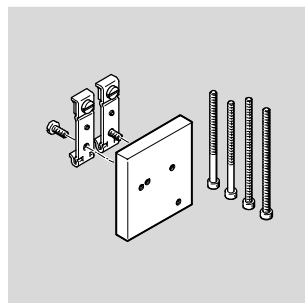
Accesorios

FESTO

Montaje en perfil DIN VAME-P1-T

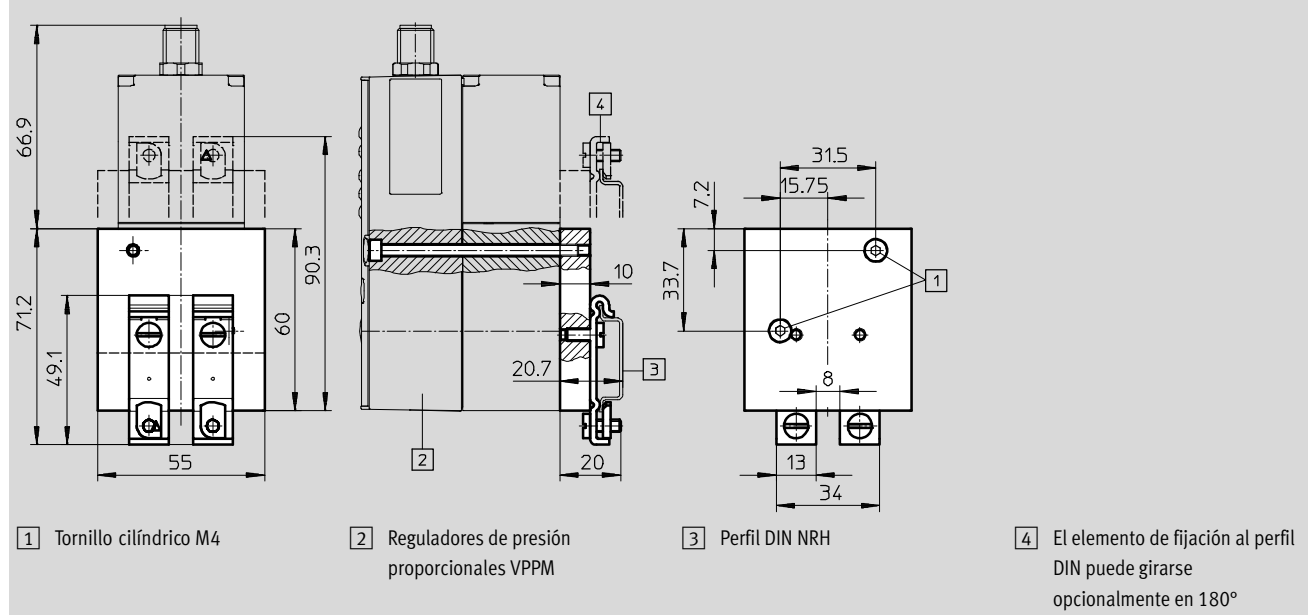
Material:

Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Referencias

Peso [g]	CRC	Nº art.	Tipo
150	11)	542255	VAME-P1-T

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

- - Importante

En combinación con perfil VAME-P1-T deberán utilizarse válvulas con conexiones roscadas VPPM-6L-... y VPPM-8L-....

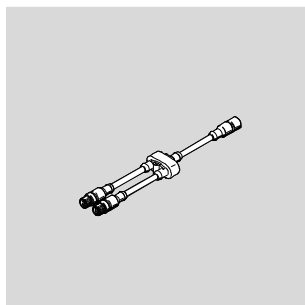
Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Accesorios

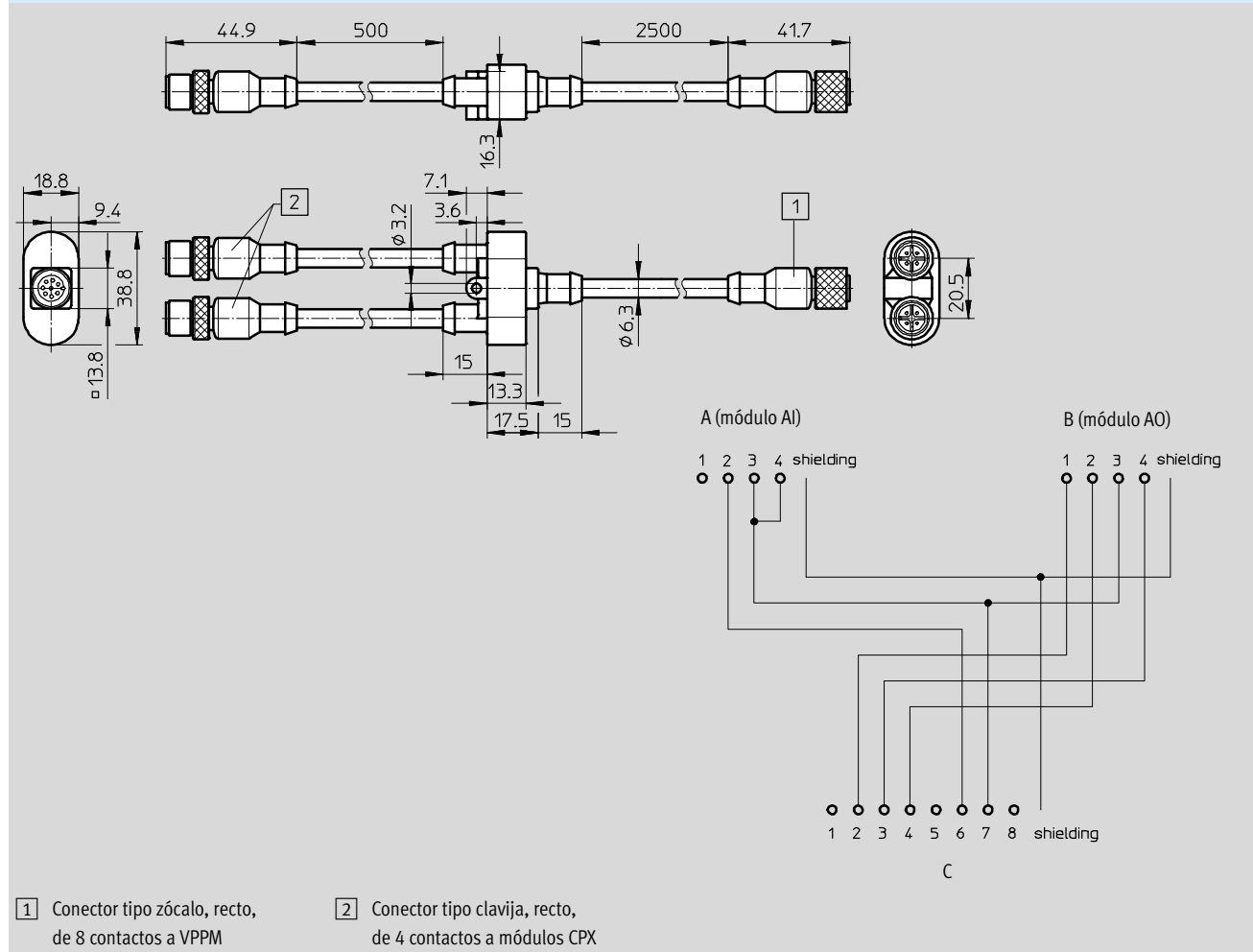
Cable con conector tipo zócalo
NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Para conectar el VPMM a los módulos de entradas y salidas analógicas de la unidad de control CPX.



Dimensiones y ocupación de conexiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



**- Nuevo
VPPM, IO-Link**

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Accesorios

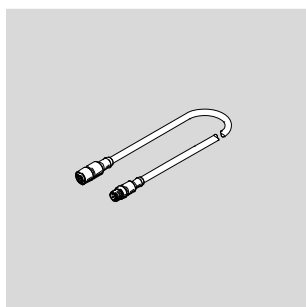
FESTO

Cable con conector tipo zócalo

NEBV-M12G8-K-2-M12G4

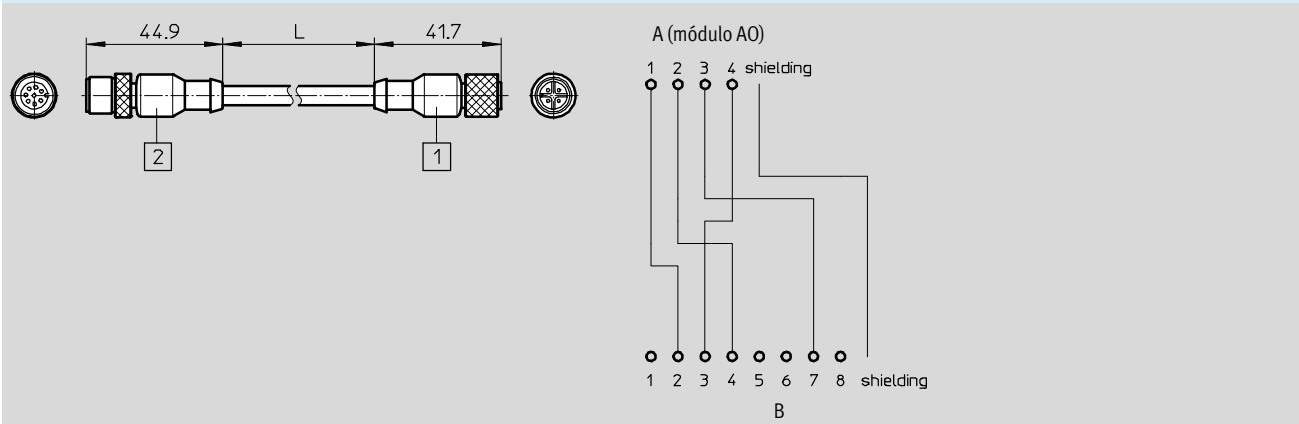
NEBV-M12G8-K-5-M12G4

Para conectar el VPMM a los módulos de salidas analógicas de la unidad de control CPX.



Dimensiones y ocupación de conexiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Tipo	[2]	[1]	L1
NEBV-M12G8-K-2-M12G4	Conejero recto tipo zócalo M12 8 contactos a VPPM	Conejero recto tipo clavija M12 4 contactos a módulos CPX	2 m
NEBV-M12G8-K-5-M12G4			5 m

Referencias	Descripción	Nº art.	Tipo	Hojas de datos → Internet: cable
Cable de conexión				
	Conejero recto tipo zócalo M12, 8 contactos	2 m	525616	SIM-M12-8GD-2-PU
		5 m	525618	SIM-M12-8GD-5-PU
		10 m	570008	SIM-M12-8GD-10-PU
	Conejero acodado tipo zócalo M12, 8 contactos	2 m	542256	NEBU-M12W8-K-2-N-LE8
		5 m	542257	NEBU-M12W8-K-5-N-LE8
		10 m	570007	NEBU-M12W8-K-10-N-LE8
	Un conector recto tipo zócalo y de 8 contactos y un conector recto tipo clavija de 4 contactos	2 m	553575	NEBV-M12G8-K-2-M12G4
		5 m	553576	NEBV-M12G8-K-5-M12G4
	Un conector tipo zócalo recto y de 8 contactos y dos conectores tipo clavija rectos de 4 contactos	547888		NEBV-M12G8-KD-3-M12G4
Módulo de valor nominal				
	Generación de 6+1 valores nominales analógicos	546224	MPZ-1-24DC-SGH-6-SW5	Hojas de datos → Internet: mpz

Referencias IO-Link	Descripción	Nº art.	Tipo	Hojas de datos → Internet: cable
Cable				
	Conector recto tipo zócalo M12x1, 5 contactos, clase de protección IP65, IP68, IP69K	5 m	574321	NEBU-M12G5-E-5-Q8N-M12G5
		7 m	574322	NEBU-M12G5-E-7.5-Q8N-M12G5
		10 m	574323	NEBU-M12G5-E-10-Q8N-M12G5