

Reguladores de presión proporcionales VPPM



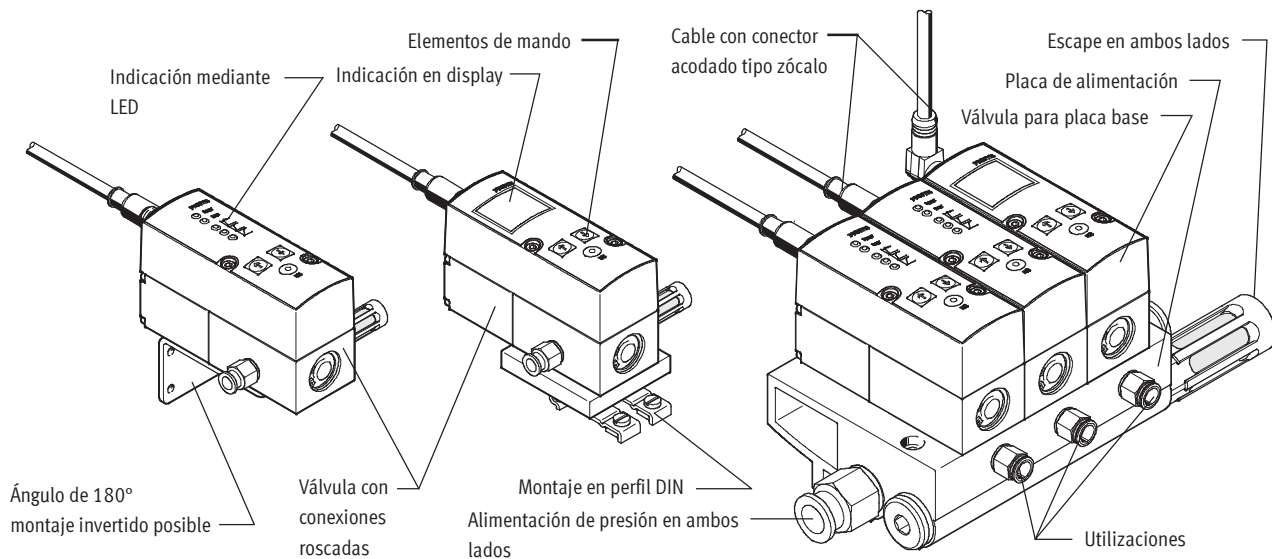
FESTO



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

Versatilidad

- Válvulas individuales (en línea)
- Válvulas en batería (válvula para placa base / válvula abridada)
- 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

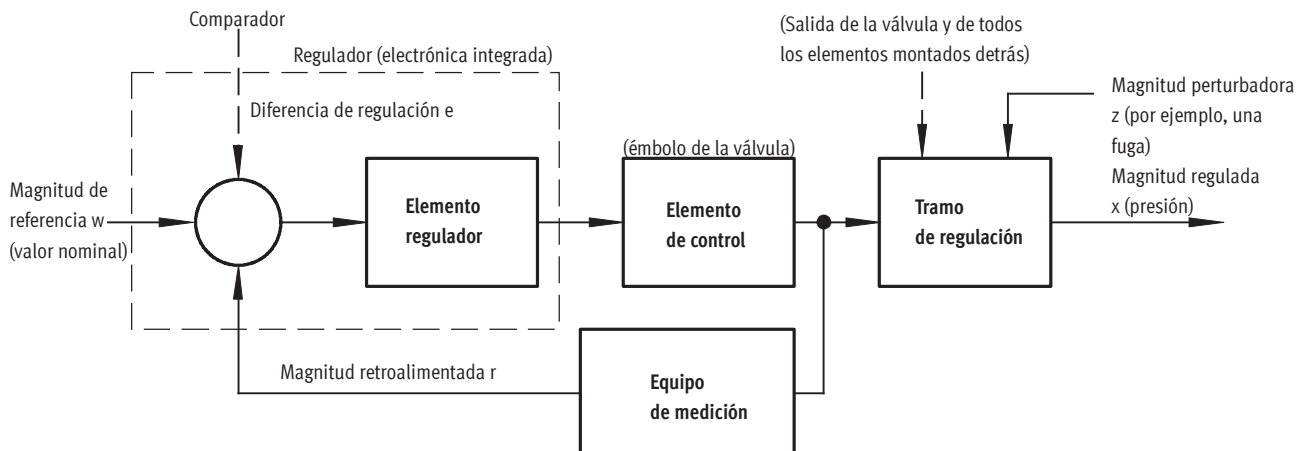
- Placa de alimentación (bloque en batería)
- Montaje en perfil DIN
- Individual con escuadra de fijación
- Racores QS

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Información general

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

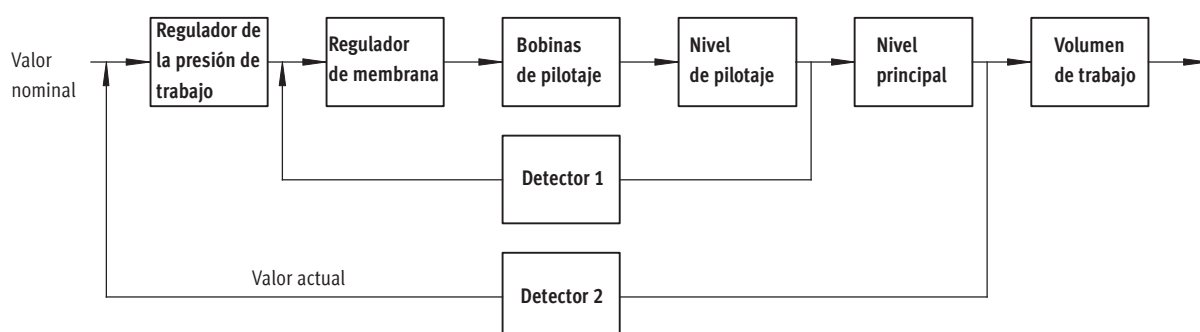
recibida por el comparador. El elemento regulador detecta la diferencia de regulación e y activa el elemento de control. La señal de salida del elemento de control incide en el tramo. De esta manera, el elemento regulador trata de igualar la magnitud a regular x a la magnitud de referencia w .

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.

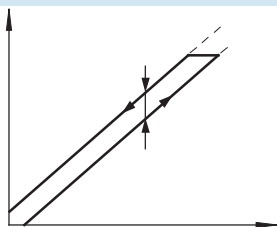
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Información general

FESTO

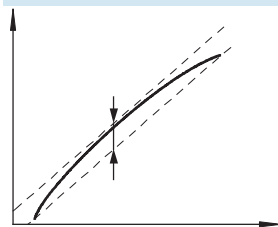
Conceptos relacionados con el regulador proporcional

Histéresis



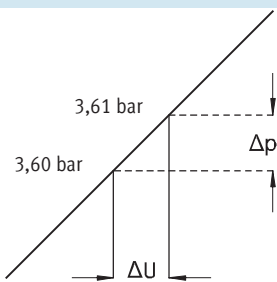
Entre el valor nominal y la presión obtenida siempre existe una relación lineal, dentro de un cierto margen de tolerancia. Sin embargo, hay una diferencia según aumenta o disminuye el valor nominal. La diferencia de la desviación máxima se llama histéresis.

Fallo de linealidad



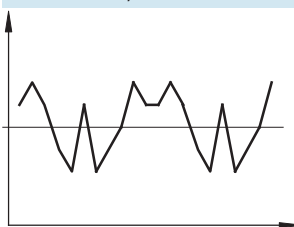
El transcurso completamente lineal de la línea característica de regulación de la presión de salida, no es más que teórico. La desviación relativa máxima frente a esta línea de regulación teórica se llama error de linealidad. El valor, expresado en porcentajes, se refiere a la presión máxima de salida.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

Sensibilidad de reacción



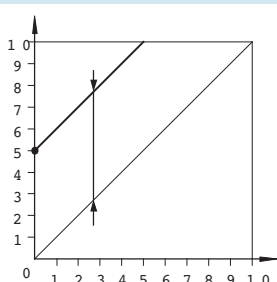
La precisión posible para modificar (regular) la presión depende de la sensibilidad de reacción de la unidad. La diferencia del valor nominal más pequeña, capaz de provocar el cambio de la presión de salida, se llama sensibilidad de reacción. En este caso, esa diferencia es de 0,01 bar.

Precisión de repetición



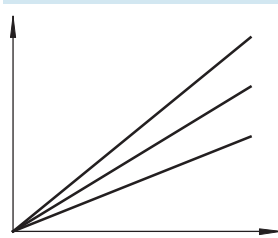
La precisión de repetición se refiere al margen de la magnitud de salida del fluido, aplicando repetidamente la misma señal eléctrica de entrada, proveniente de la misma dirección. La precisión de repetición se expresa en % de la señal de salida máxima del fluido.

Desplazamiento del punto cero



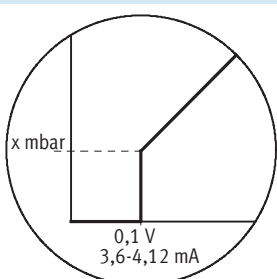
Si un regulador VPPM no debe evacuar el aire (por ejemplo, por razones de seguridad), puede desplazarse la presión mínima desde el punto cero hacia arriba. En esa situación, al valor nominal se le atribuye, por ejemplo, una presión de salida de 5 bar y al valor nominal mayor se le atribuye una presión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



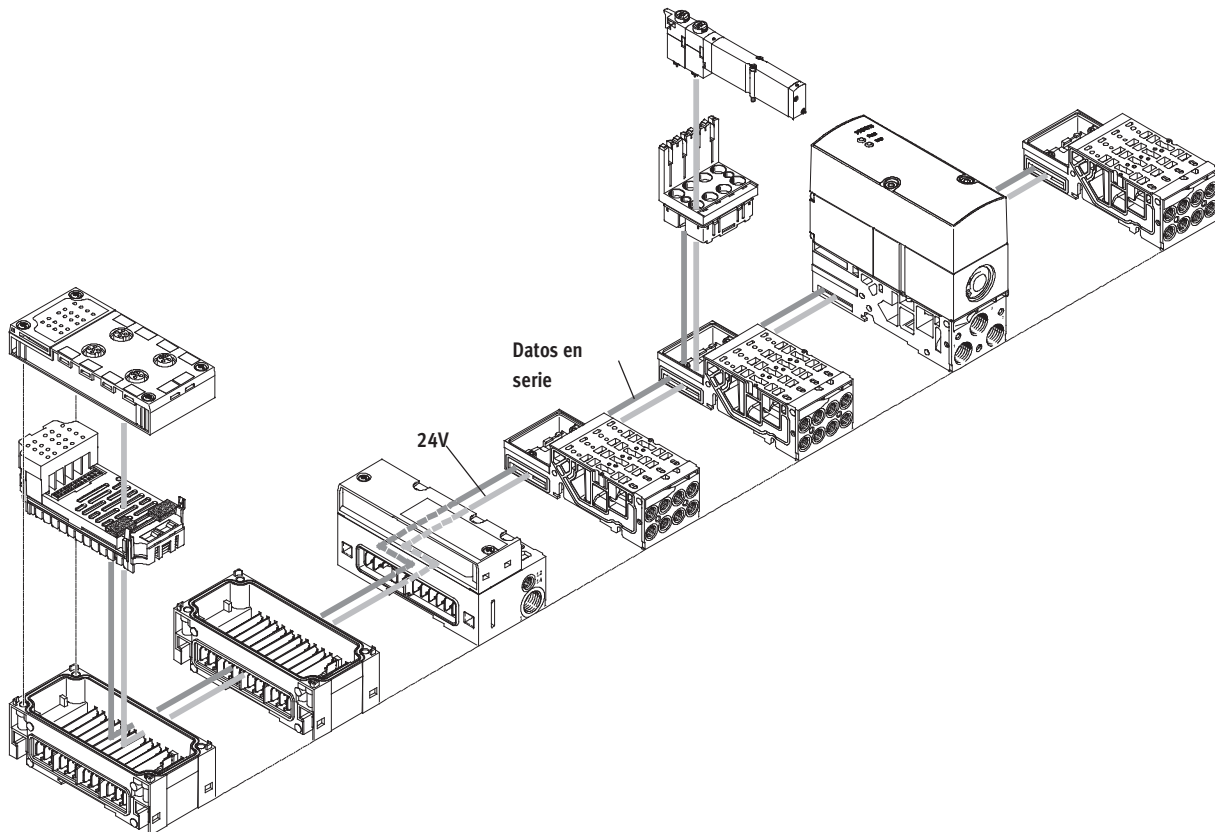
En la práctica se tiene la posibilidad que en la entrada del valor nominal del regulador VPPM se reciba una tensión o una intensidad residual a través del emisor de valor nominal. Para que la válvula evague el aire fiablemente si el valor nominal es cero, se recurre a la supresión del punto cero.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Información general

VPPM en terminal de válvulas MPA



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

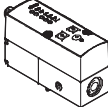
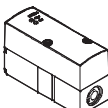
- Gran duración
- Indicadores LED del estado de funcionamiento
- Mantenimiento de la presión en caso de caída de la tensión de alimentación
- Rápida localización de fallos gracias a indicación por LED en la válvula y diagnóstico mediante bus de campo
- Intervención técnica sencilla por tratarse de válvulas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

Montaje sencillo

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

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Cuadro general de productos

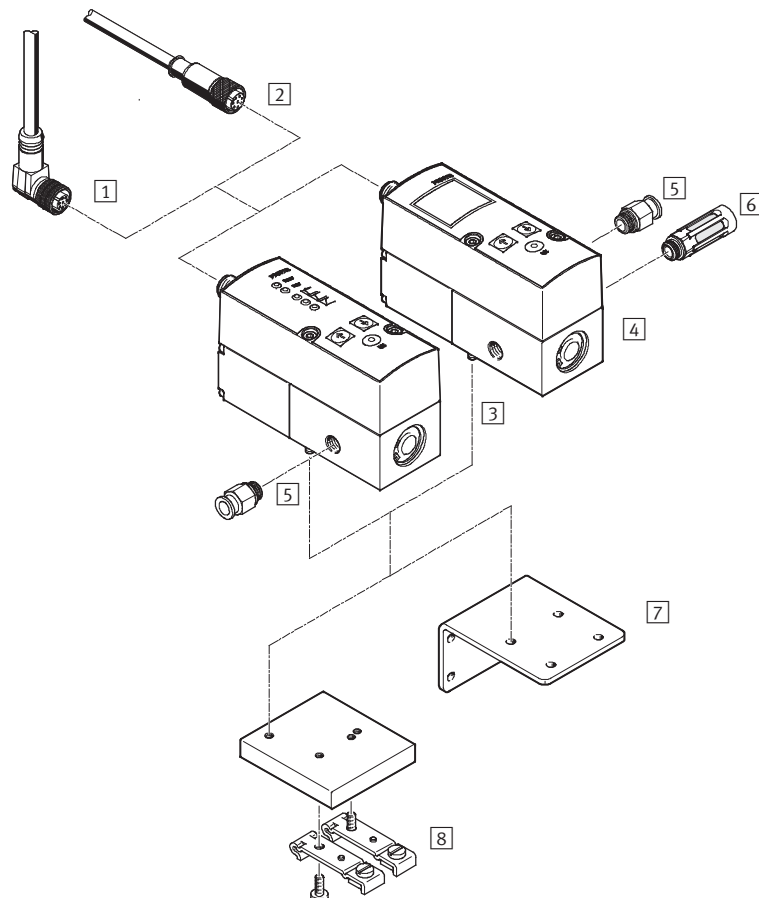
Funcionamiento	Ejecución	Construcción	Conexión neumática 1, 2, 3	Diámetro nominal Alimentación/Evacuación de aire [mm]	Margen de regulación de la presión [bar]	Introducción del valor nominal			→ Página/Internet
						Tipo de tensión	Tipo de corriente	Digitales	
Reguladores de presión	Con LED								12
									
		Válvula de membrana, servopilotada	G1/8	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	12
			Placa base	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
				8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			G1/4	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
									
		Válvula de membrana, servopilotada	G1/8	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	12
			Placa base	6/4,5	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
				8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
			G1/4	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
									
		Válvula de membrana, servopilotada	Placa base MPA	6/4,5, 8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	-	■	tipo 32

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Cuadro general de periféricos

Válvula individual



Accesorios

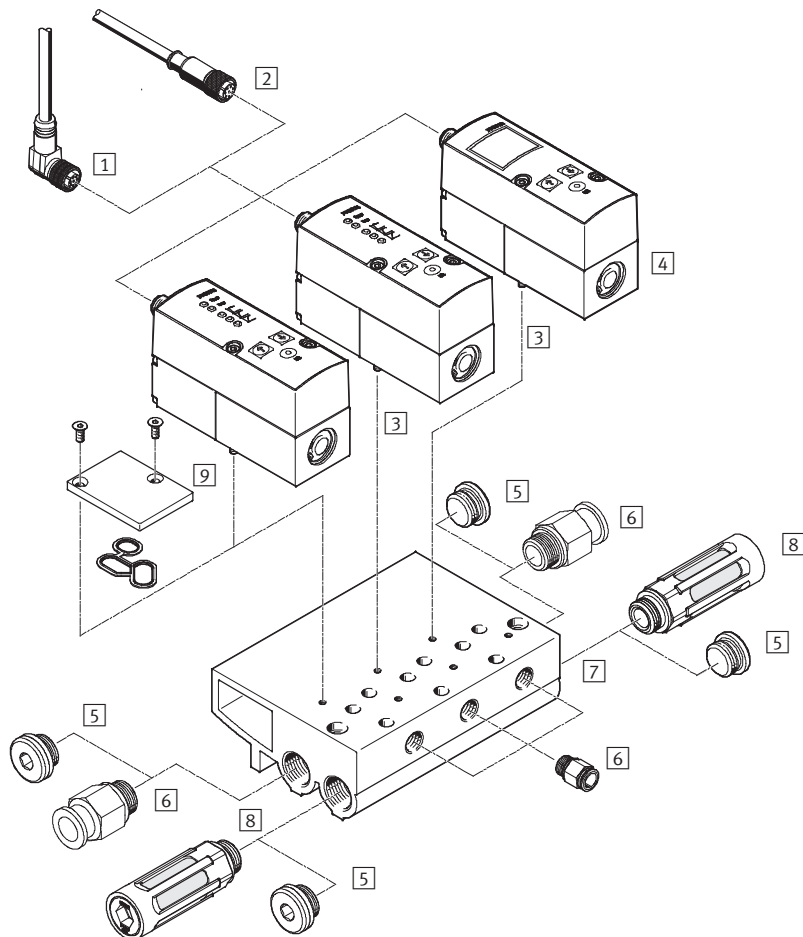
	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1]	Cable para conector acodado tipo zócalo NEBU-M12W8-...	28
[2]	Cable para conector recto tipo zócalo SIM-M12-8GD-...	28
[3]	Reguladores de presión proporcionales VPPM	12
[4]	Reguladores de presión proporcionales VPPM	12
[5]	Racor rápido rosado QS	qs
[6]	Silenciador	u
[7]	Ángulo VAME-P1-A	25
[8]	Montaje en perfil DIN VAME-P1-T	23

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Cuadro general de periféricos

FESTO

Batería de válvulas



Accesorios

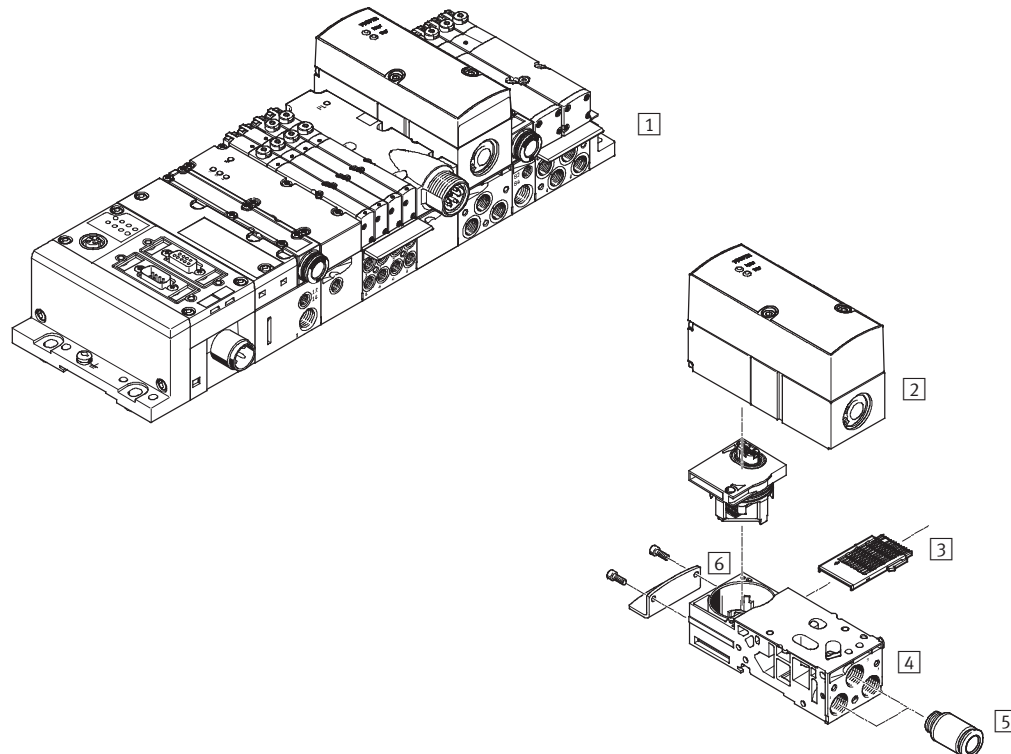
	Descripción resumida	➔ Página/Internet
[1] Cable para conector acodado tipo zócalo NEBU-M12W8-...	-	28
[2] Cable para conector recto tipo zócalo SIM-M12-8GD-...	-	28
[3] Reguladores de presión proporcionales VPPM	Unidad de indicación y control con LED	12
[4] Reguladores de presión proporcionales VPPM	Unidad de indicación y control con LCD	12
[5] Tapón ciego B	-	b
[6] Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	qs
[7] Placa de alimentación VABM	-	23
[8] Silenciador	Para el montaje en conexiones de escape	u
[9] Placa ciega VABB-P1	Para espacio no ocupado; se incluyen la junta y los tornillos avellanados	24

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Cuadro general del sistema

VPPM para terminal de válvulas MPA



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

 **Nuevo**
Diámetro nominal 8 mm

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Código para el pedido

FESTO

VPPM	6	L		L	1	G18	0L	6H	1L	6H
Tipo										
VPPM Válvula proporcional modular, reguladora de presión										
Diámetro nominal										
6 6 mm										
8 8 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										
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										
F Brida / Placa base										
Margen de regulación de baja presión										
0L 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										

- Nuevo
Diámetro nominal 8 mm

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Código para el pedido

FESTO

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

Nuevo
Diámetro nominal 8 mm

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

-  Caudal
380 ... 2 750 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



Datos técnicos generales

		G1/8	G1/4	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	6
	Escape [mm]	4,5	7	4,5
Caudal nominal	[l/min]	 Diagramas		
Peso del producto	[g]	400	500	400
				500

Datos eléctricos

Variante	VPPM-6	VPPM-8
Conexión eléctrica	Conector redondo tipo clavija, 8 contactos, M12	
Tensión de funcionamiento [V DC]	24 ± 10% = 21,6 ... 26,4	
Ondulación residual	10%	
Consumo eléctrico máximo [W]	7	
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	De conformidad con la directiva UE, según directiva de máquinas 89/336/CEE	
Certificación	C-Tick	-
	c UL us - Recognized (OL)	-

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

Reguladores de presión proporcionales VPPM

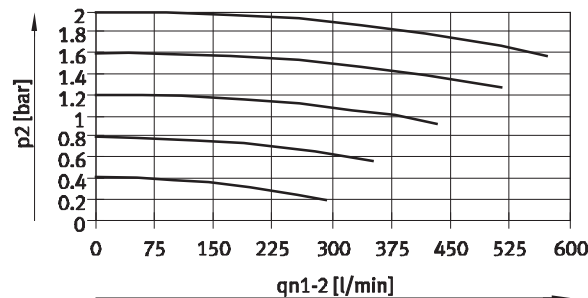
FESTO

Hoja de datos

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

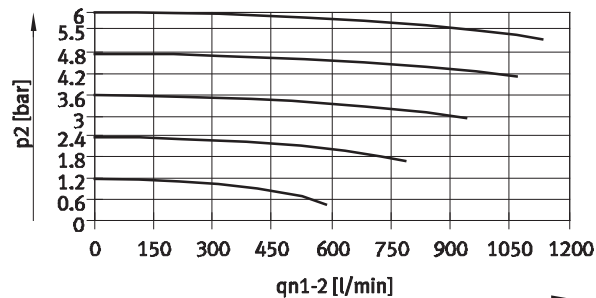
VPPM-6L/F-...-0L2H-...

(2 bar)



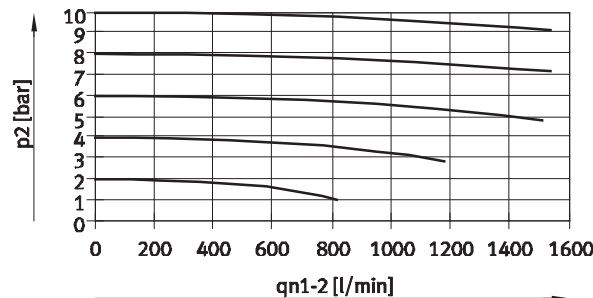
VPPM-6L/F-...-0L6H-...

(6 bar)



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

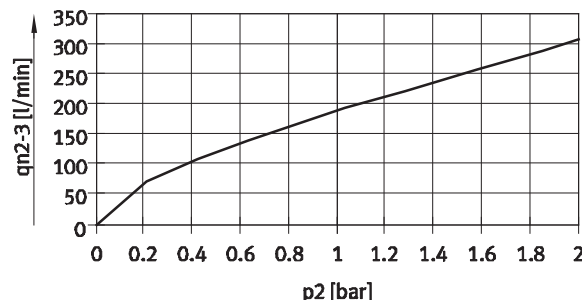
(10 bar)



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

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

(2 bar)



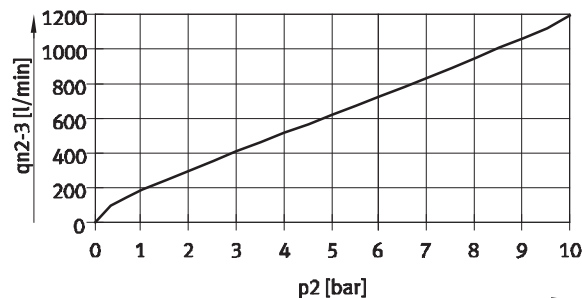
VPPM-6L/F-...-0L6H-...

(6 bar)



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

(10 bar)



 **Nuevo**
Diámetro nominal 8 mm

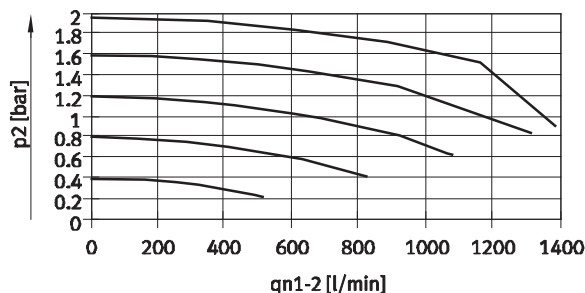
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

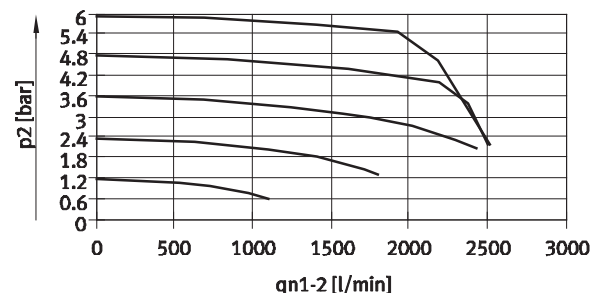
FESTO

Caudal q_n de 1 → 2 en función de la presión de salida p_2

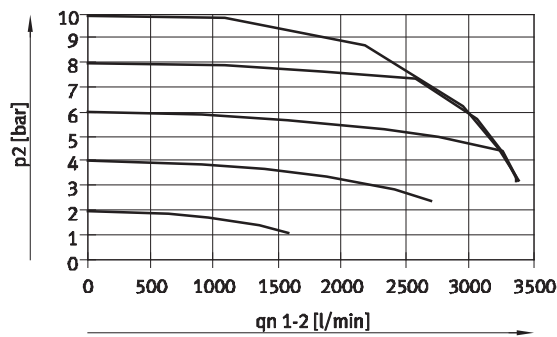
VPPM-8L-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-8L-...-0L6H-... (6 bar)

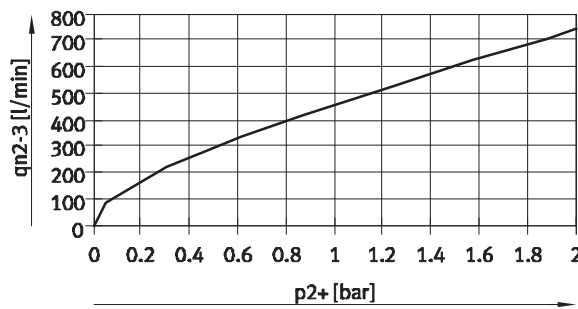


VPPM-8L-...-0L10H-... (10 bar)



Caudal q_n de 2 → 3 en función de la presión de salida p_2

VPPM-8L-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-8L-...-0L6H-... (6 bar)



VPPM-8L-...-0L10H-... (10 bar)



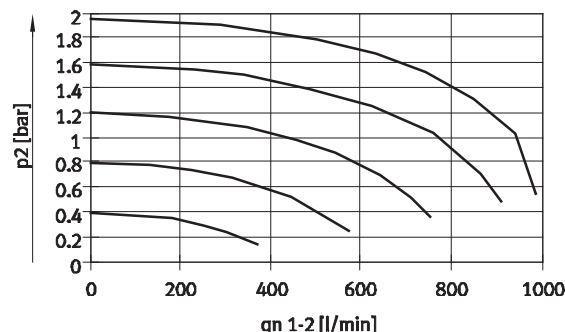
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

Caudal q_n de 1 → 2 en función de la presión de salida p_2

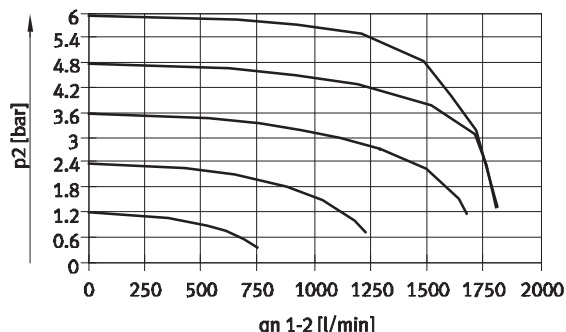
VPPM-8F-...-0L2H-...

(2 bar)



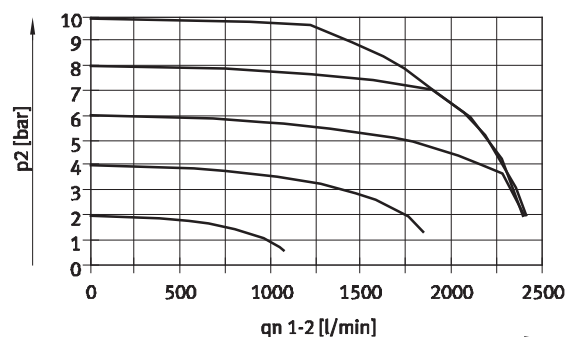
VPPM-8F-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-8F-...-0L10H-...

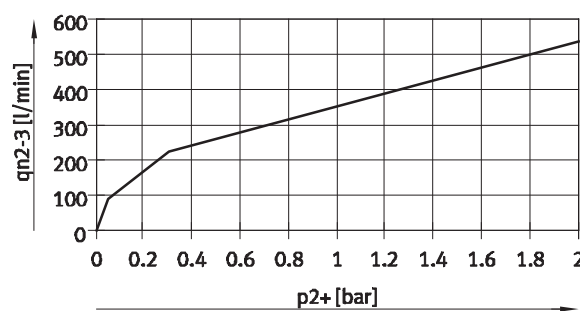
(10 bar)



Caudal q_n de 2 → 3 en función de la presión de salida p_2

VPPM-8F-...-0L2H-...

(2 bar)



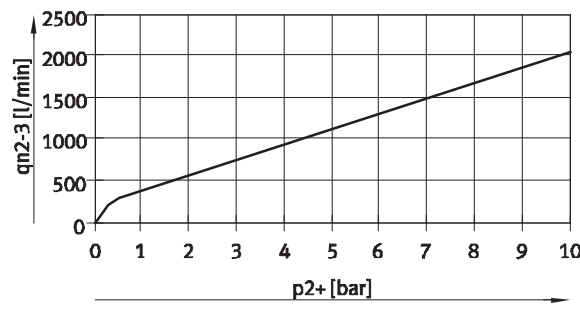
VPPM-8F-...-0L6H-...

(6 bar)



VPPM-8F-...-0L10H-...

(10 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	[bar]	2 ²⁾ ... 4	2 ²⁾ ... 8	2 ²⁾ ... 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	[%/°C]	0,04/1		
Temperatura ambiente	°C	0 ... 60		
Temperatura del fluido	°C	10 ... 50		
Características del material	Conformidad con RoHS			
Resistencia a la corrosión	[KBK]	2 ¹⁾		

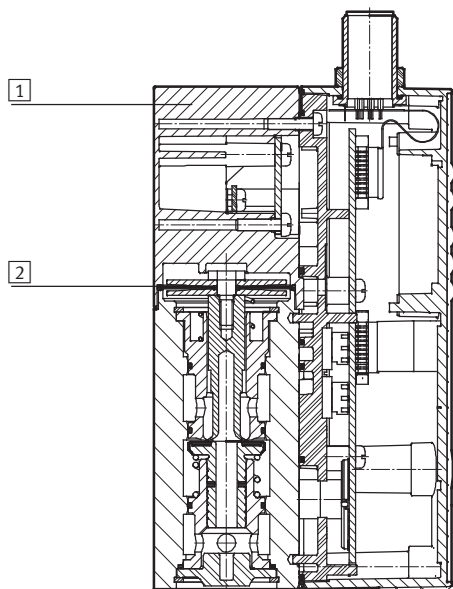
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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



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

Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

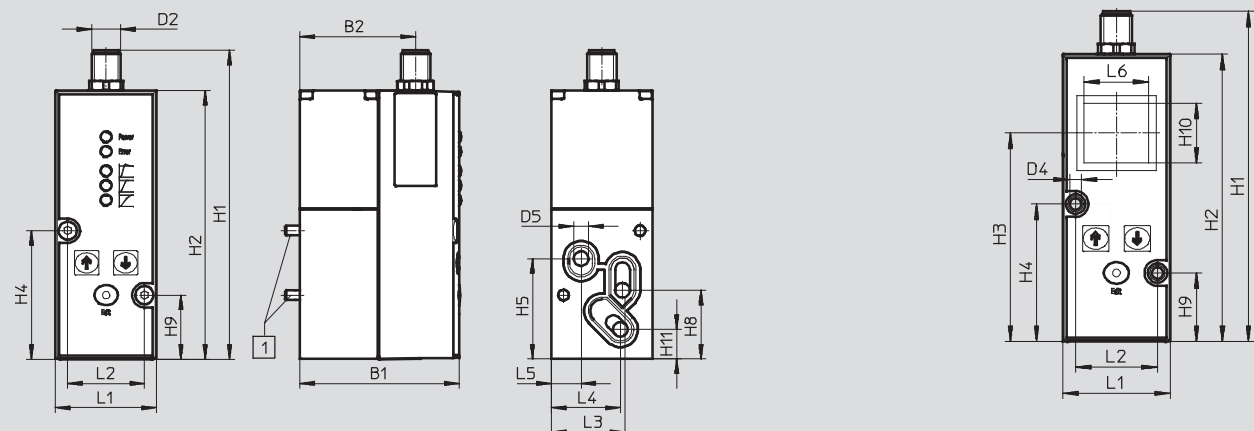
Hoja de datos

Dimensiones

VPPM-6F

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con LCD



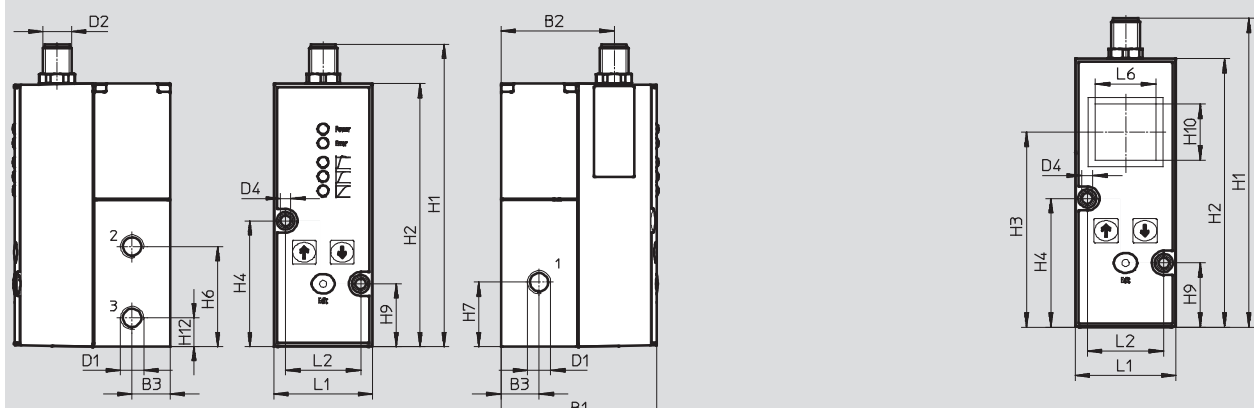
1 Tornillo cilíndrico M4x65

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-6L

Con LCD

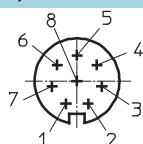


1 Tornillo cilíndrico M4x65

Tipo	B1	B2	B3	D1	D2	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12
VPPM-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	L3	L4	L5	L6
VPPM-6L	41,5	31,5	-	-	-	25

M12: ocupación de contactos



- | | | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------------|---|-------------------|
| 1 | Entrada digital D1 | 4 | Entrada analógica W+ | 7 | DC 0 V o GND |
| 2 | Alimentación de +24 V DC | 5 | Entradas digital D2 | 8 | Salida digital D3 |
| 3 | Entrada analógica W- | 6 | Salida analógica X | | |

Nuevo
Diámetro nominal 8 mm

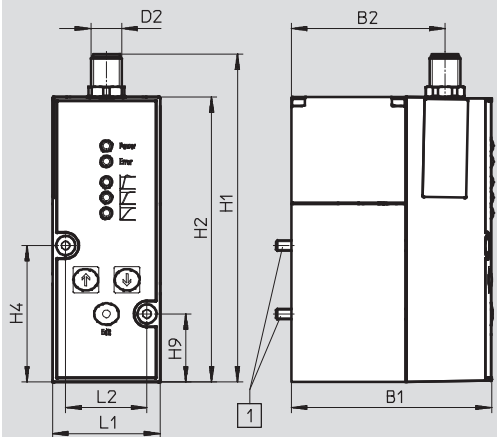
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

Dimensiones

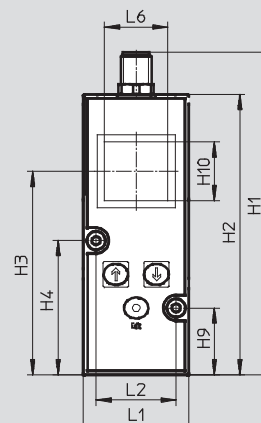
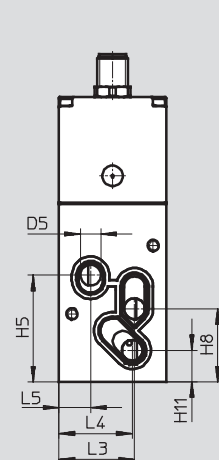
VPPM-8F



[1] Tornillo cilíndrico M4x77

Datos CAD disponibles en → www.festo.com

Con LCD

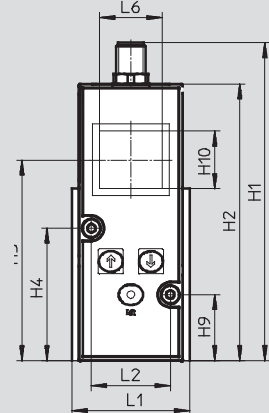
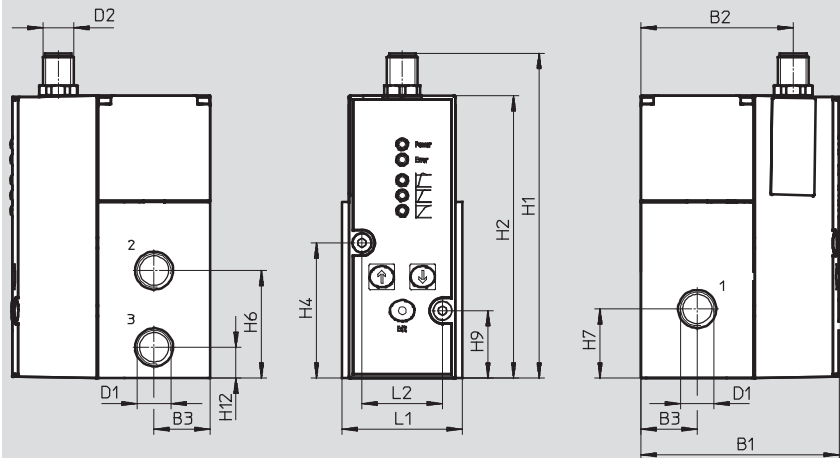


Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
VPPM-8F	77,4	59,5	-	-	M12	8	126,9	110,4	80	52,8	41,3	-	-	28,3	26,3	23	12,2	-	-

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

VPPM-8L

Con LCD



Tipo	B1	B2	B3	D1 Ø	D2 Ø	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13
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	L3	L4	L5	L6	L7
VPPM-8L	47	31,5	-	-	-	25	-

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

FESTO

Referencias		Margen de regulación de la presión [bar]	Nº art.	Tipo
Reguladores de presión proporcionales	Conexión neumática			
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	542235	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1N
		0,06 ... 6	554044	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P
			542245	VPPM-6F-L-1-F-0L2H-V1N
			542246	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N
			558339	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1P-C1
Precisión total 1%	G1/8		558347	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N-C1
			571285	VPPM-8F-L-1-F-0L6H-V1P
		0,1 ... 10	542247	VPPM-6F-L-1-F-0L10H-V1N
		G1/4	571296	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1P
		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
		0,1 ... 10	575121	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P-S1C1
		0,02 ... 2	542229	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1N-S1
Precisión total 1%	Placa base	0,06 ... 6	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
		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-0L10H-V1P-S1C1
		0,1 ... 10	542241	VPPM-6F-L-1-F-0L10H-V1N-S1
G1/4	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

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Hoja de datos

Referencias	Conexión neumática	Margen de regulación de la presión [bar]	Nº art.	Tipo
Reguladores de presión proporcionales				
Tipo de corriente 4 ... 20 mA	G1/8	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	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	
		571282	VPPM-8F-L-1-F-0L6H-A4P	
		0,1 ... 10	542250	VPPM-6F-L-1-F-0L10H-A4N
	G1/4	0,06 ... 6	571299	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4P
Precisión total 2%	G1/8	0,02 ... 2	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	
		575128	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-A4P-S1C1	
		0,1 ... 10	542232	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4N-S1
		554042	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4P-S1	
		558336	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-A4P-S1C1	
	Placa base	0,02 ... 2	542242	VPPM-6F-L-1-F-0L2H-A4N-S1
		0,06 ... 6	542243	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-A4N-S1
		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
	G1/4	0,1 ... 10	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	
		571300	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4P-S1	
		571301	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-A4P-S1C1	

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Referencias: producto modular

Indicaciones mínimas						
Nº de artículo	Función	Diámetro nominal	Tipo de válvula	Dinámica	Tipo de funcionamiento, válvula	Tipo de conexión
543432	VPPM	6	L	L	1	G18
543433		8	F			G14
Ejemplo de pedido			T			F
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			
Type de válvula	En línea	[1]	L			
	Válvula con brida	[2]	F			
	Válvula con brida para terminal de válvulas	[3]	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 G1/8		-G18			
	Rosca G1/4		-G14			
	Brida / Placa base		-F			

[1] L Únicamente con conexión G18 (rosca G1/8)

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

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

Código de pedido

543432 **VPPM** - **6** - **L** **1**

- Nuevo
Diámetro nominal 8 mm

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Referencias: producto modular

FESTO

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

Tablas para realizar los pedidos		Condicio-nes	Código	Entrada código
Tamaño	6			
M Margen de regulación de la presión	0 ... 2 bar		-OL2H	
	0 ... 6 bar		-OL6H	
	0 ... 10 bar		-OL10H	
M Margen inferior alternativo de regulación de la presión	0,1 ... 10 bar	[4]	-...L	
M Margen superior alternativo de regulación de la presión	0,1 ... 10 bar	[5]	...H	
I Indicación del valor nominal	Spannung (Standard 0 ... 10 V)		-V1	
	Intensidad (Estándar 4 ... 20 mA)		-A4	
T Tipo de salida	Conmutación PNP		P	
	Conmutación 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

- - -

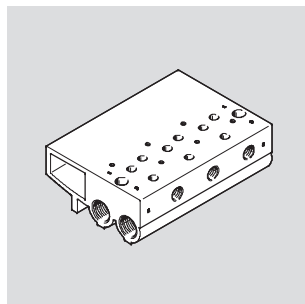
Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

Accesorios

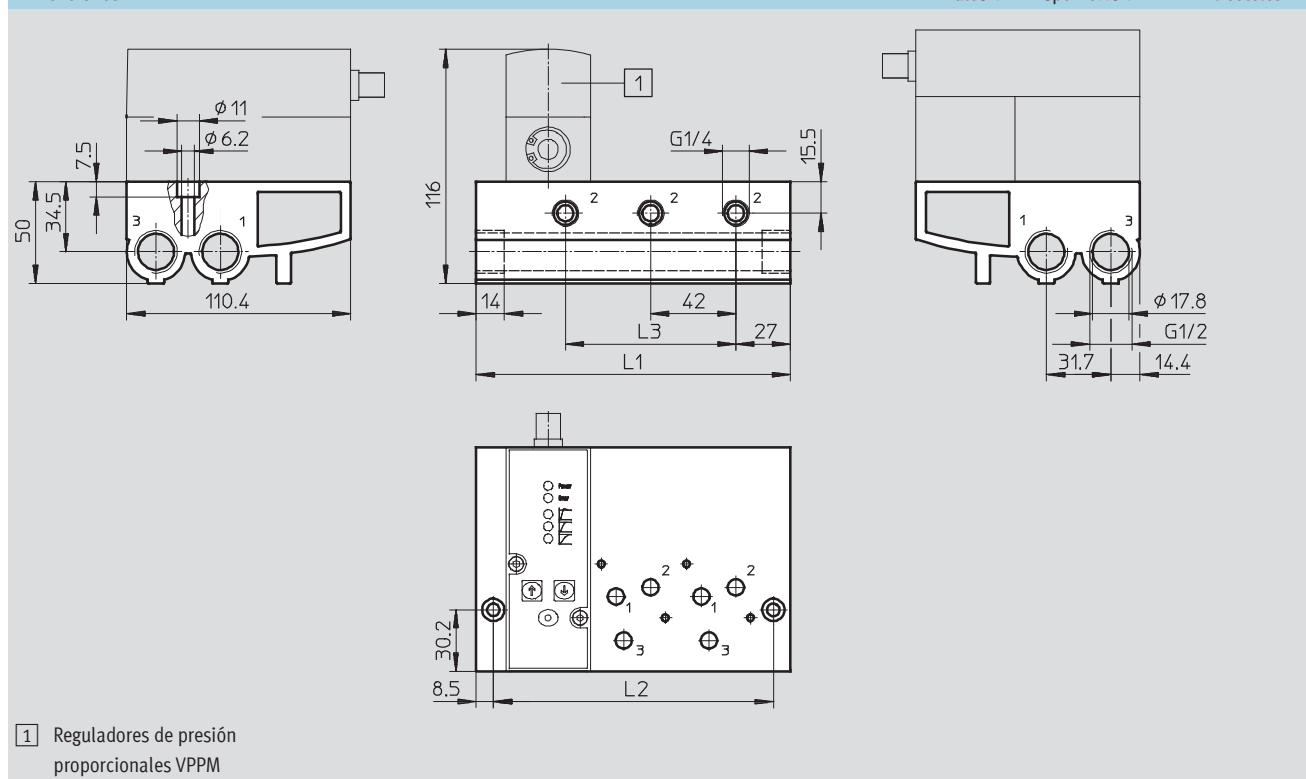
Placa de alimentación VABM-P1

Material:
Aleación de aluminio



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



[1] Reguladores de presión proporcionales VPPM

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.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

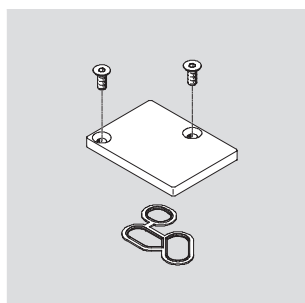
FESTO

Accesorios

Placa ciega VABB-P1

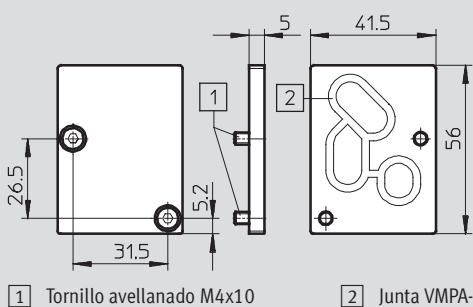
Material:

Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, NBR, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Referencias

Peso [g]	CRC	Nº art.	Tipo
35	1 ¹⁾	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

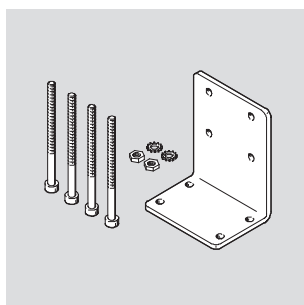
FESTO

Accesorios

Ángulo de unión VAME-P1-A

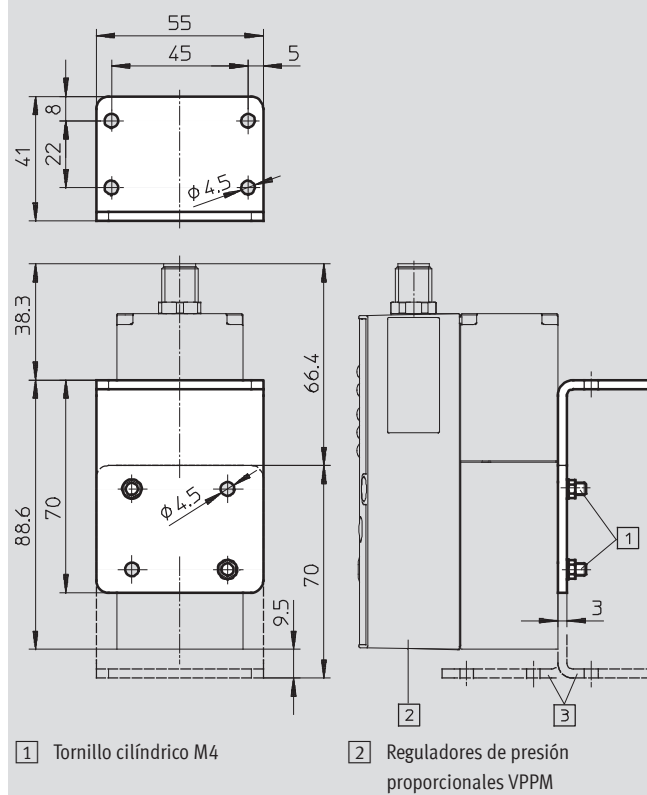
Material:

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.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

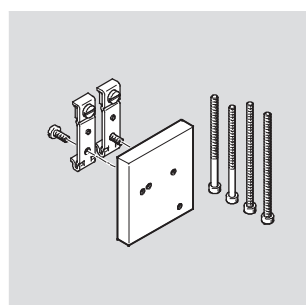
FESTO

Accesorios

Montaje en perfil DIN VAME-P1-T

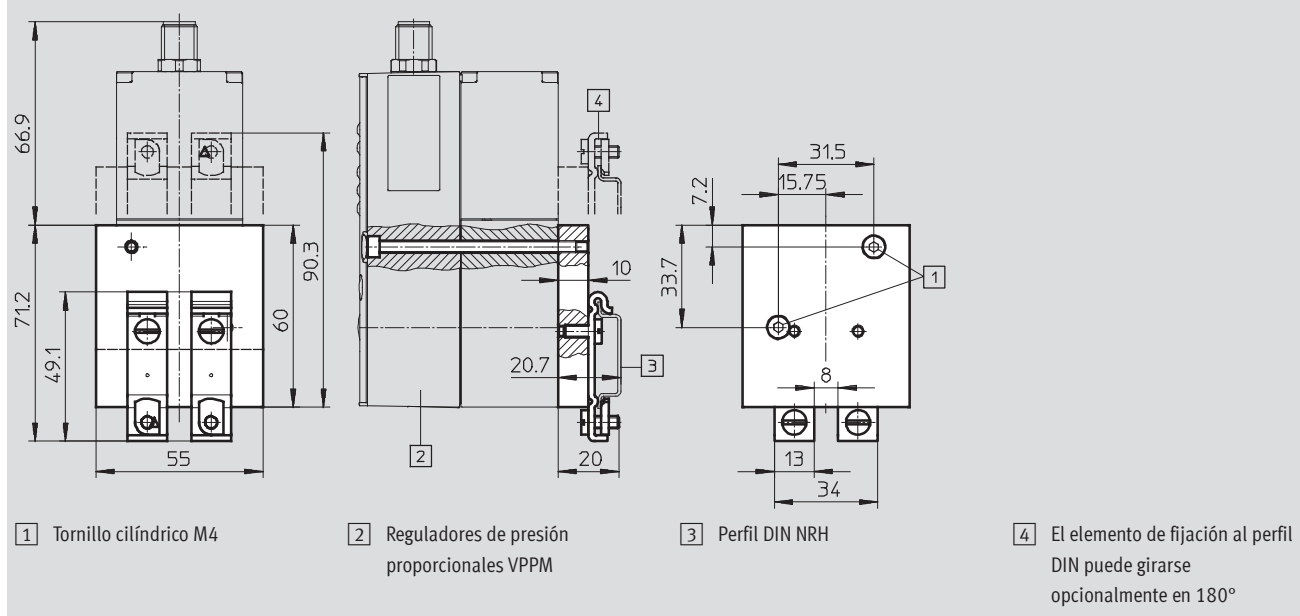
Material:

Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en → www.festo.com



Referencias

Peso [g]	CRC	Nº art.	Tipo
150	1 ¹⁾	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.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

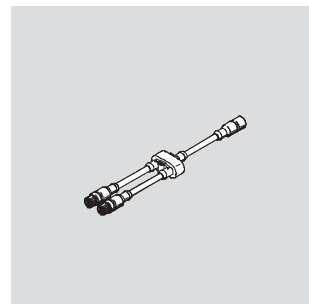
FESTO

Accesorios

Cable con conector tipo zócalo

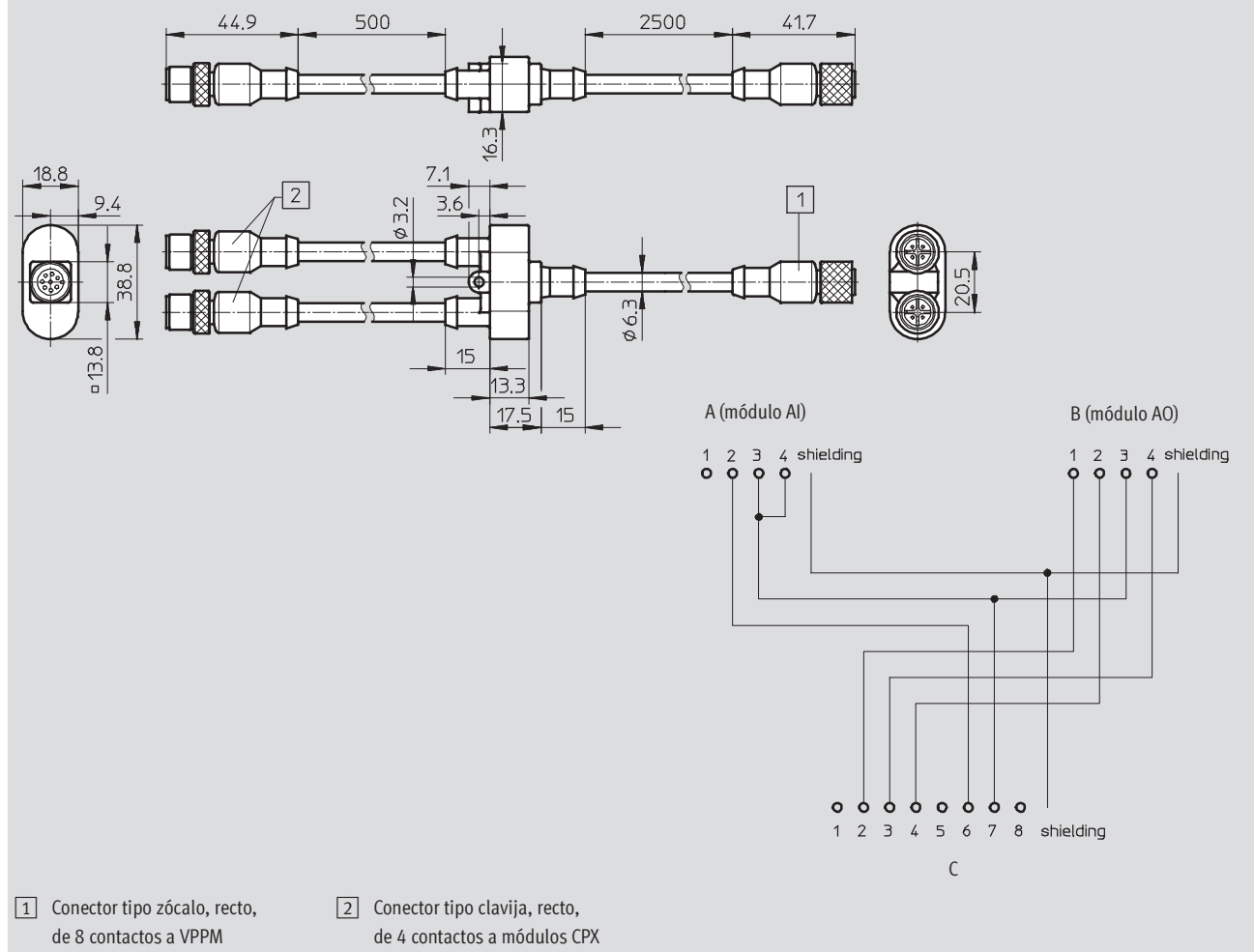
NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Para conectar el VPPM 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



Reguladores de presión proporcionales VPPM

FESTO

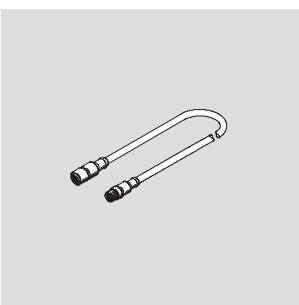
Accesorios

Cable con conector tipo zócalo

NEBV-M12G8-K-2-M12G4

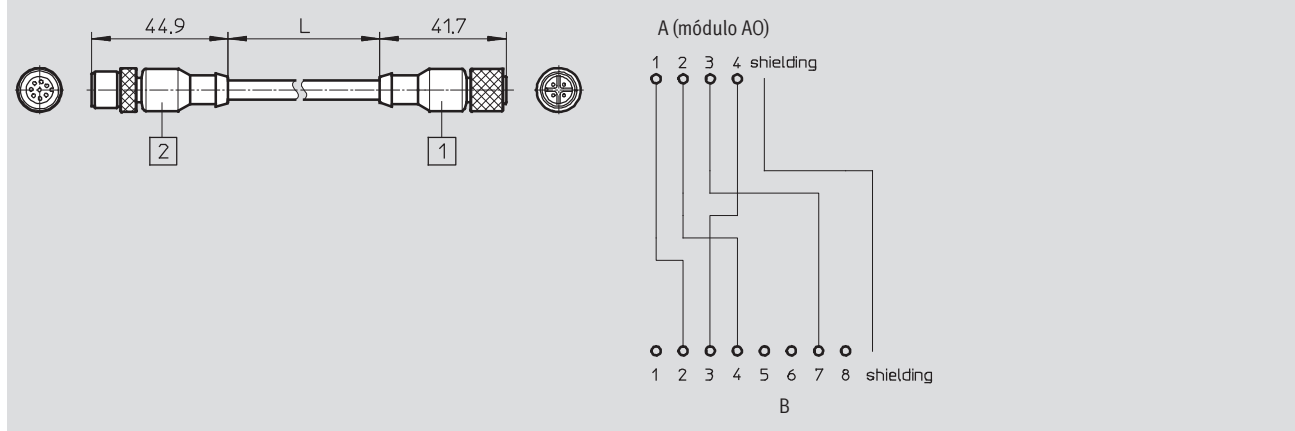
NEBV-M12G8-K-5-M12G4

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		Hojas de datos → Internet: cable con conector tipo zócalo		
	Conejero recto tipo zócalo M12, 8 contactos	2	525616	SIM-M12-8GD-2-PU
		5	525618	SIM-M12-8GD-5-PU
		10	570008	SIM-M12-8GD-10-PU
	Conejero acodado tipo zócalo M12x1, 8 contactos	2	542256	NEBU-M12W8-2-N-LE8
		5	542257	NEBU-M12W8-5-N-LE8
		10	570007	NEBU-M12W8-10-N-LE8
	Un conejero recto tipo zócalo y de 8 contactos y un conejero recto tipo clavija de 4 contactos	2	553575	NEBV-M12G8-K-2-M12G4
		5	553576	NEBV-M12G8-K-5-M12G4
	Un conejero 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		Hojas de datos → Internet: mpz		
	Generación de 6+1 valores nominales analógicos	-	546224	MPZ-1-24DC-SGH-6-SW5



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

