

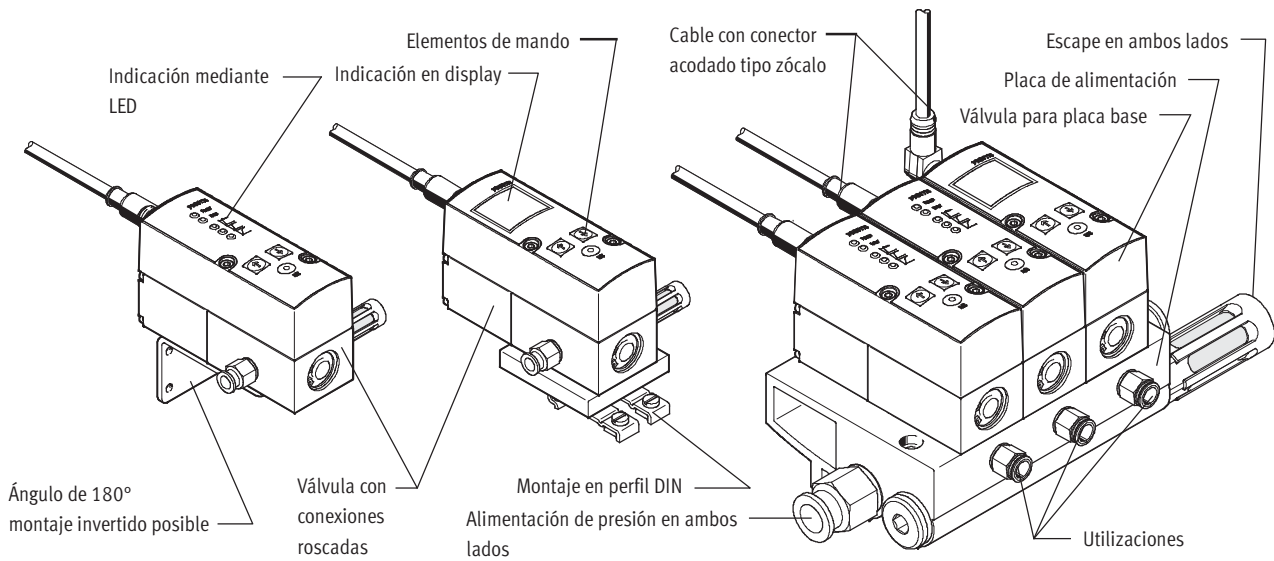
Reguladores de presión proporcionales VPPM



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

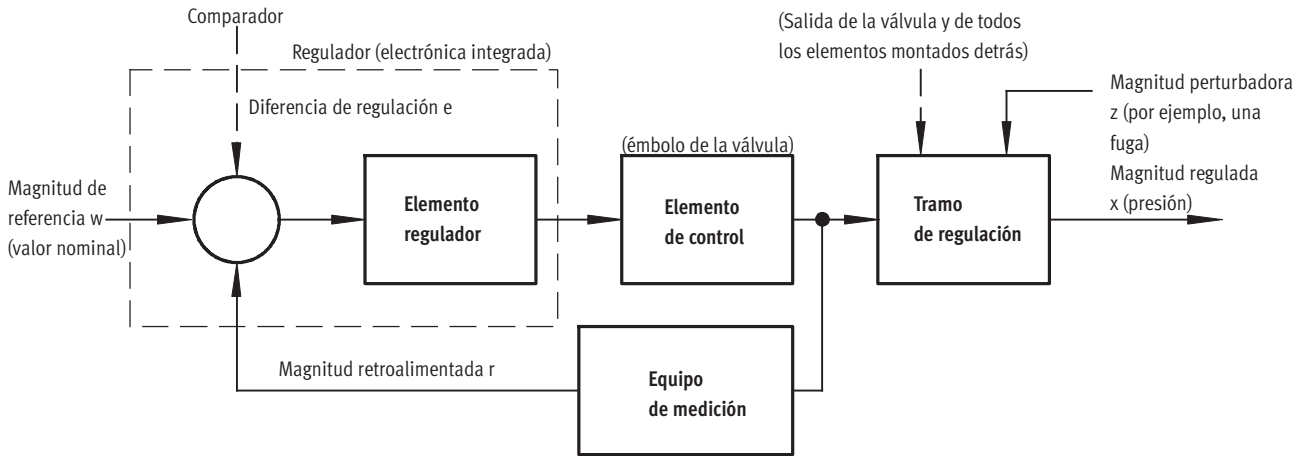
Montaje sencillo

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

Reguladores de presión proporcionales VPPM

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

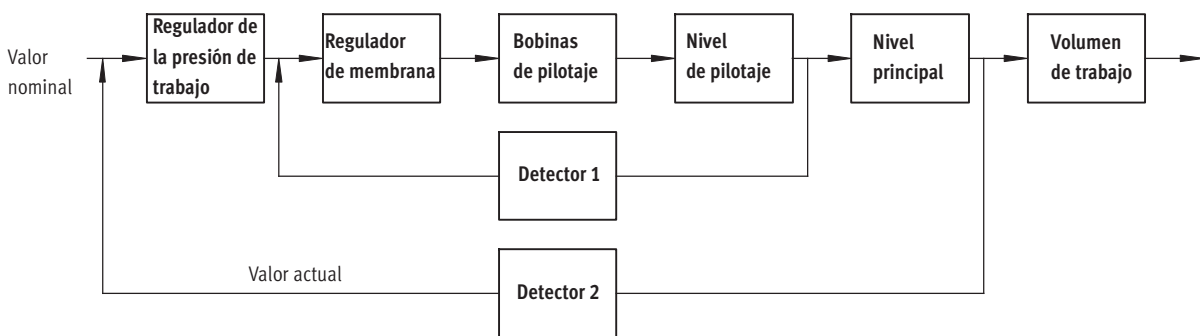
recibida por el comparador. El elemento regulador detecta la diferencia de regulación e y activa el elemento de control. La señal de salida del elemento de control incide en el tramo. De esta manera, el elemento regulador trata de igualar la magnitud a regular x a la magnitud de referencia w .

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). Ello 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

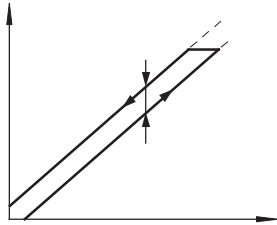
en comparación con el regulador de efecto simple.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Información general

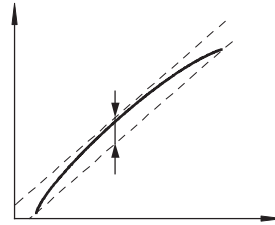
Conceptos relacionados con el regulador proporcional

Histéresis



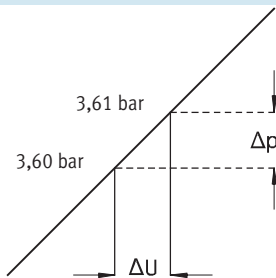
Entre el valor nominal y la presión obtenida siempre existe una relación lineal, dentro de un cierto margen de tolerancia. Sin embargo, hay una diferencia según aumenta o disminuye el valor nominal. La diferencia de la desviación máxima se llama histéresis.

Fallo de linealidad



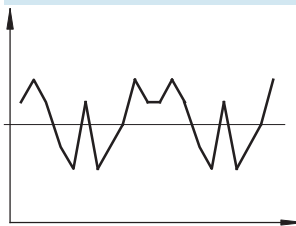
El transcurso completamente lineal de la línea característica de regulación de la presión de salida, no es más que teórico. La desviación relativa máxima frente a esta línea de regulación teórica se llama error de linealidad. El valor, expresado en porcentajes, se refiere a la presión máxima de salida.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

Sensibilidad de reacción



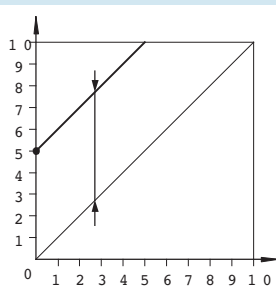
La precisión posible para modificar (regular) la presión depende de la sensibilidad de reacción de la unidad. La diferencia del valor nominal más pequeña, capaz de provocar el cambio de la presión de salida, se llama sensibilidad de reacción. En este caso, esa diferencia es de 0,01 bar.

Precisión de repetición



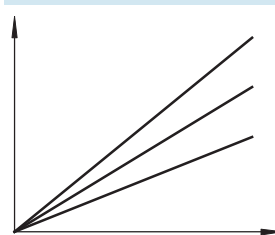
La precisión de repetición se refiere al margen de la magnitud de salida del fluido, aplicando repetidamente la misma señal eléctrica de entrada, proveniente de la misma dirección. La precisión de repetición se expresa en % de la señal de salida máxima del fluido.

Desplazamiento del punto cero



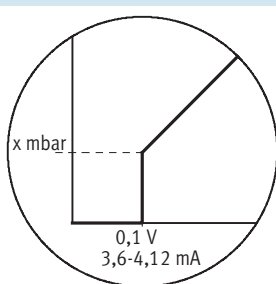
Si un regulador VPPM no debe evacuar el aire (por ejemplo, por razones de seguridad), puede desplazarse la presión mínima desde el punto cero hacia arriba. En esa situación, al valor nominal se le atribuye, por ejemplo, una presión de salida de 5 bar y al valor nominal mayor se le atribuye una presión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

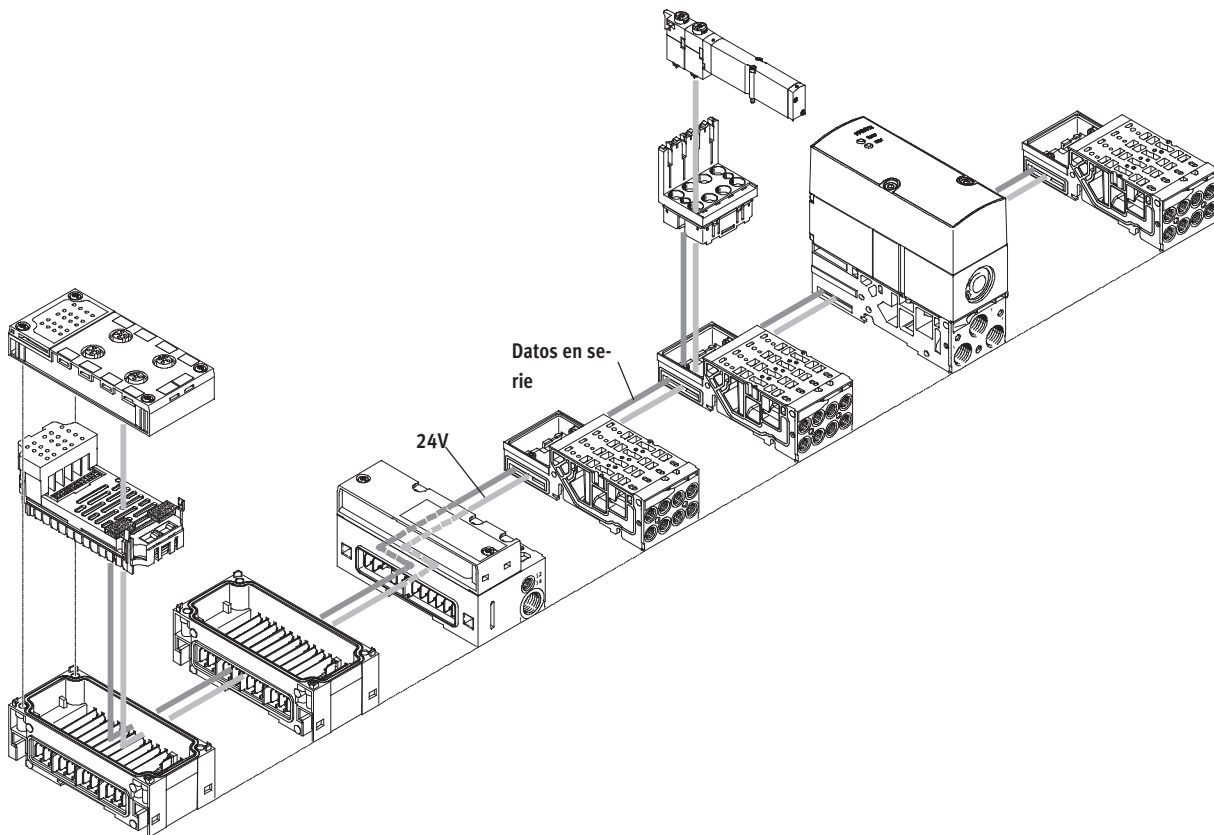


En la práctica se tiene la posibilidad que en la entrada del valor nominal del regulador VPPM se reciba una tensión o una intensidad residual a través del emisor de valor nominal. Para que la válvula evacue el aire fiablemente si el valor nominal es cero, se recurre a la supresión del punto cero.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

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

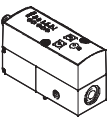
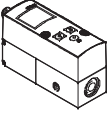
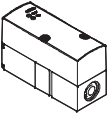
- Gran duración
- Indicadores LED del estado de funcionamiento
- Mantenimiento de la presión en caso de caída de la tensión de alimentación
- Rápida localización de fallos gracias a indicación por LED en la válvula y diagnóstico mediante bus de campo
- Intervención técnica sencilla por tratarse de válvulas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

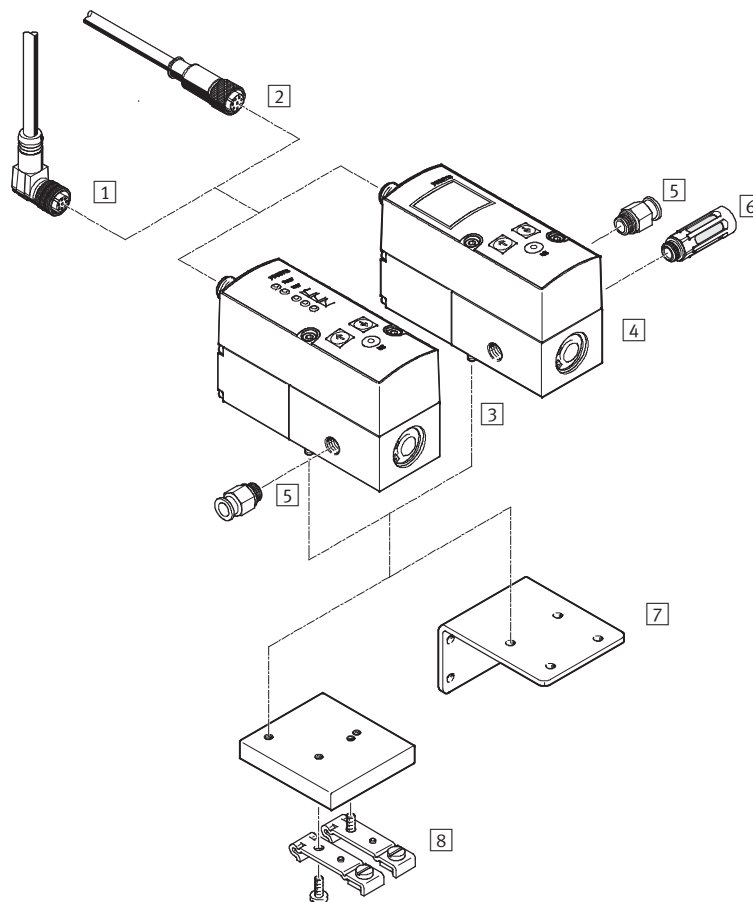
Cuadro general de productos

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 0 ... 10 V	Tipo de corriente 4 ... 20 mA	Digitales -	
Reguladores de presión	Con LED								
		Válvula de membrana, servopilotada	G $\frac{1}{8}$	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	■	■	-	
			G $\frac{1}{4}$	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
	Con LCD								
		Válvula de membrana, servopilotada	G $\frac{1}{8}$	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	■	■	-	
			G $\frac{1}{4}$	8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	■	■	-	
	Con LED para terminal de válvulas MPA								
		Válvula de membrana, servopilotada	Placa base MPA	6/4,5, 8/7	0,02 ... 2 0,06 ... 6 0,1 ... 10	-	-	■	tipo 32 vppm

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Cuadro general de periféricos

Válvula individual

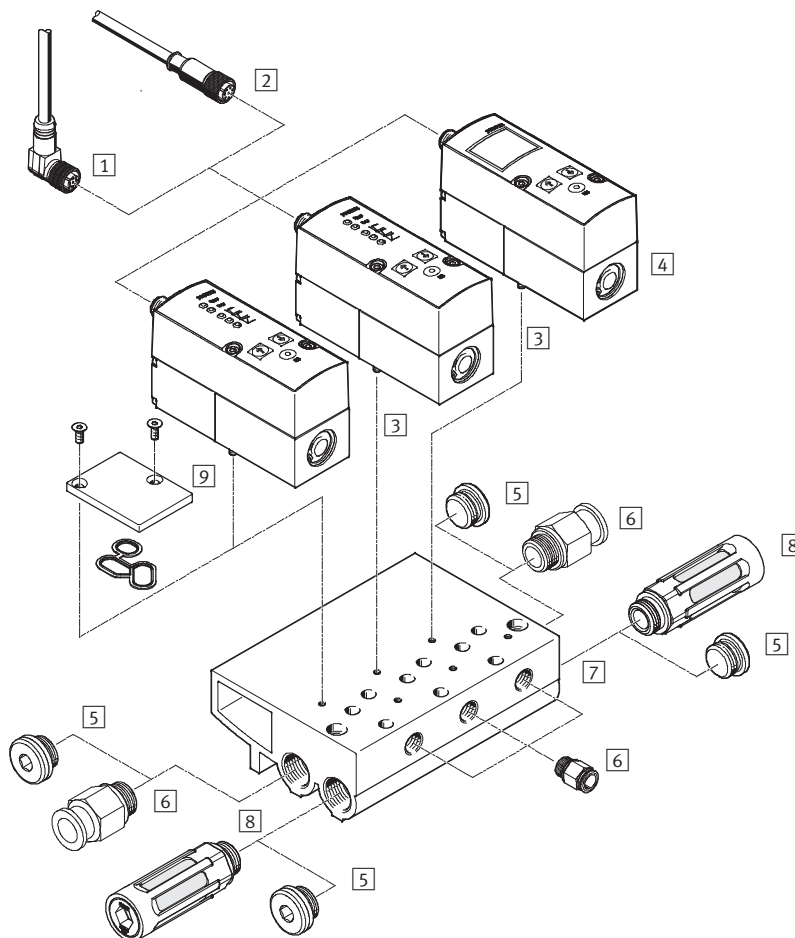


Accesorios		
	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Cable para conector acodado tipo zócalo NEBU-M12W8-...	27
2	Cable para conector recto tipo zócalo SIM-M12-8GD-...	27
3	Reguladores de presión proporcionales VPPM	Unidad de indicación y control con LED 12
4	Reguladores de presión proporcionales VPPM	Unidad de indicación y control con LCD 12
5	Racor rápido roscado QS	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior qs
6	Silenciador	Para el montaje en conexiones de escape u
7	Ángulo VAME-P1-A	Para la fijación de la válvula 24
8	Montaje en perfil DIN VAME-P1-T	Para el montaje en perfil DIN 22

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Cuadro general de periféricos

Batería de válvulas

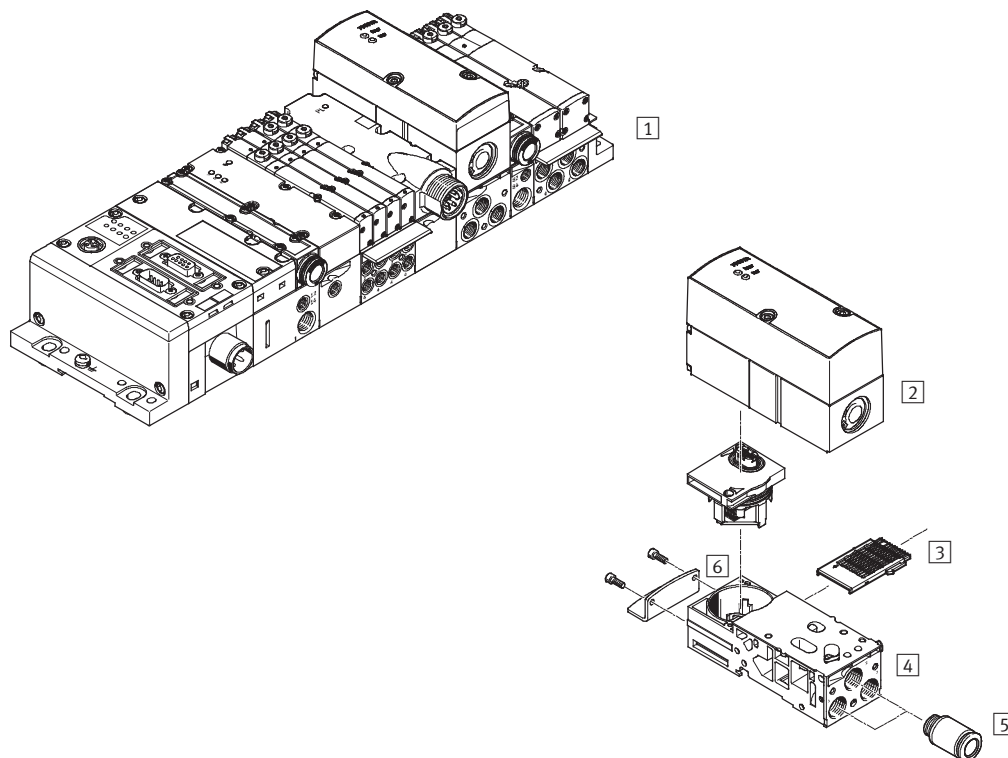


Accesorios		
	Descripción resumida	→ Página/Internet
1	Cable para conector acodado tipo zócalo NEBU-M12W8-...	27
2	Cable para conector recto tipo zócalo SIM-M12-8GD-...	27
3	Reguladores de presión proporcionales VPPM	Unidad de indicación y control con LED 12
4	Reguladores de presión proporcionales VPPM	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	- 22
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 23

Reguladores de presión proporcionales VPPM

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 roscado QS	qs
6	Elemento de fijación VMPA-BG	mpa

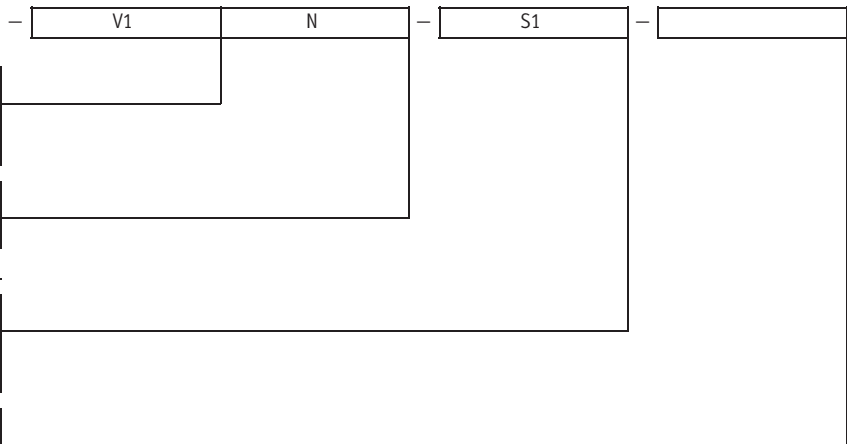
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Código para el pedido

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 G1/8										
G14	Rosca G1/4										
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										

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Código para el pedido



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

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			G ¹ / ₈	G ¹ / 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	8
	Escape	[mm]	4,5	7	4,5	7
Caudal nominal		[l/min]	→ Diagramas			
Peso del producto		[g]	400	500	400	500

Datos eléctricos		
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

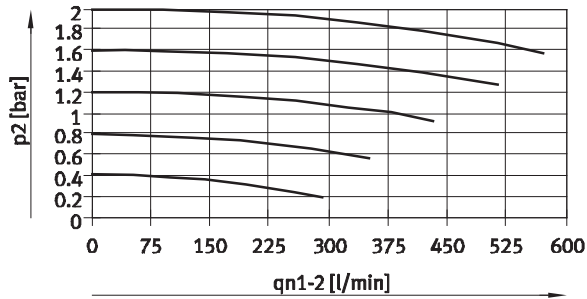
 **Importante**
En caso de una rotura del cable de alimentación se mantiene la presión de salida sin regulación.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

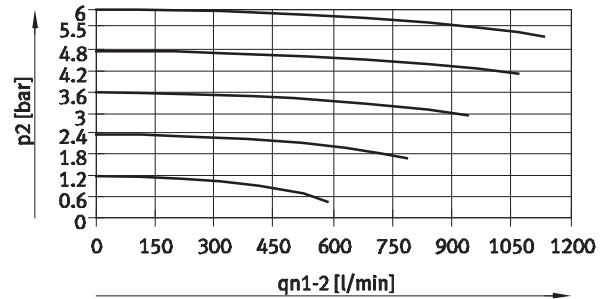
Hoja de datos

Caudal q_{n1-2} en función de la presión de salida p_2

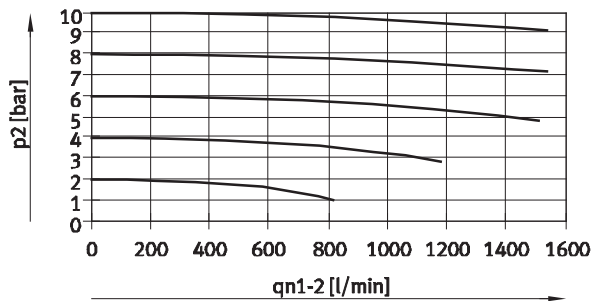
VPPM-6L/F-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-6L/F-...-0L6H-... (6 bar)

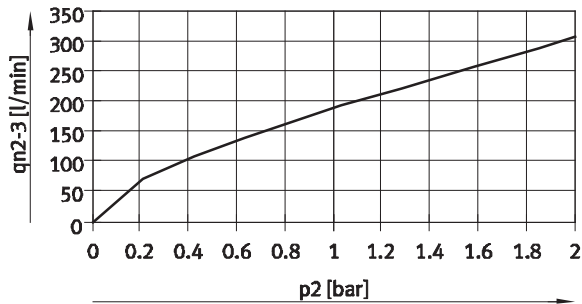


VPPM-6L/F-...-0L10H-... (10 bar)

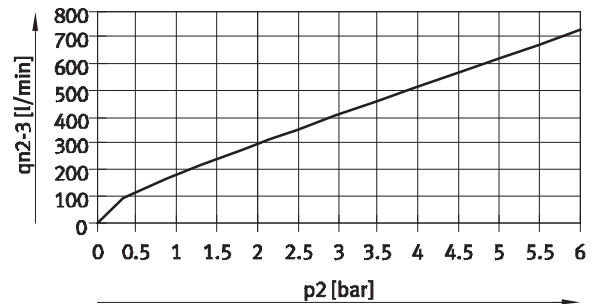


Caudal q_{n2-3} en función de la presión de salida p_2

VPPM-6L/F-...-0L2H-... (2 bar)



VPPM-6L/F-...-0L6H-... (6 bar)



VPPM-6L/F-...-0L10H-... (10 bar)

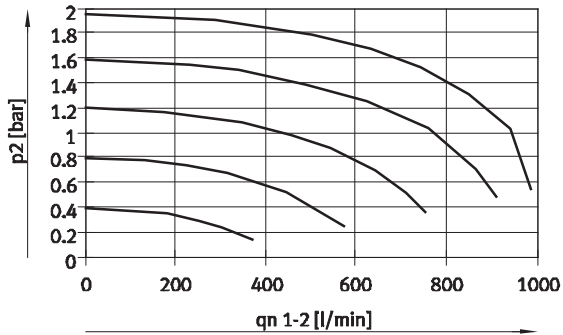


Reguladores de presión proporcionales VPPM

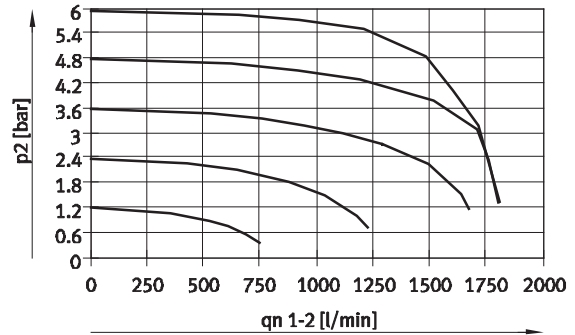
Hoja de datos

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

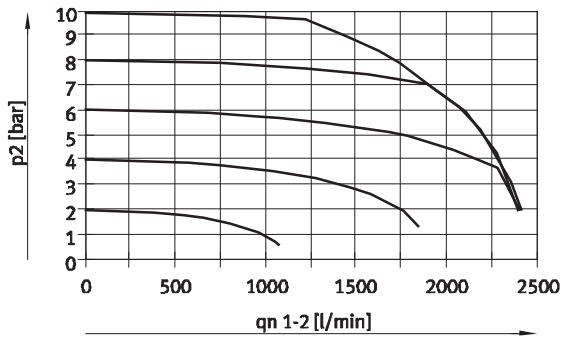
VPPM-8L-...-0L2H-... (2 bar)



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

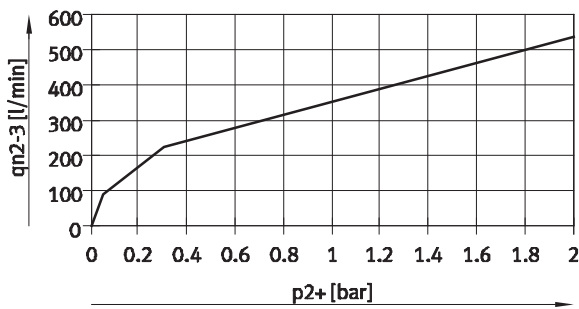


VPPM-8L-...-0L10H-... (10 bar)



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)

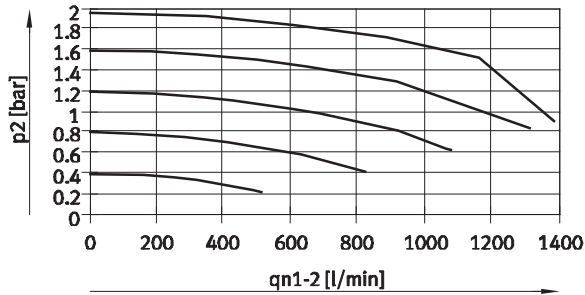


Reguladores de presión proporcionales VPPM

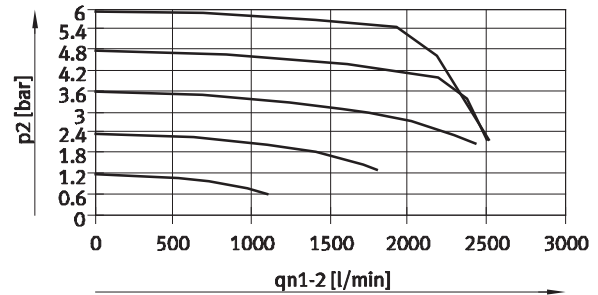
Hoja de datos

Caudal q_{n1-2} en función de la presión de salida p_2

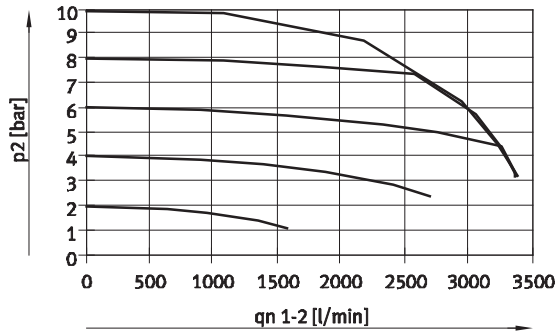
VPPM-8F...-0L2H... (2 bar)



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



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

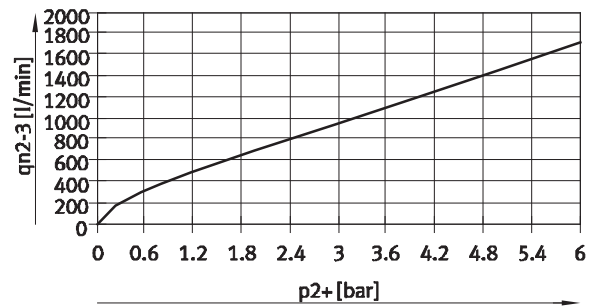


Caudal q_{n2-3} en función de la presión de salida p_2

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



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



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



Reguladores de presión proporcionales VPPM

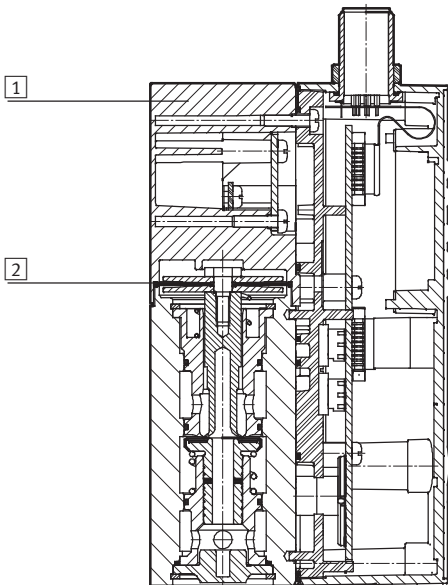
Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Margen de regulación de la presión	[bar]	0,02 ... 2	0,06 ... 6	0,1 ... 10
Fluido		Aire a presión filtrado sin lubricación, filtro de 40 µm Gases neutros		
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		
Coefficiente 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 sustancias 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

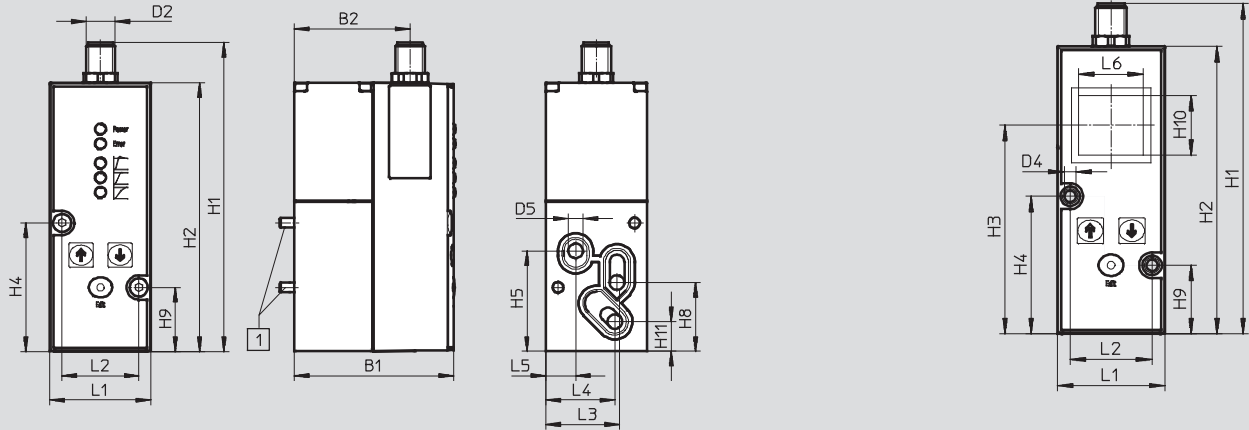
Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

VPPM-6F

Con LCD



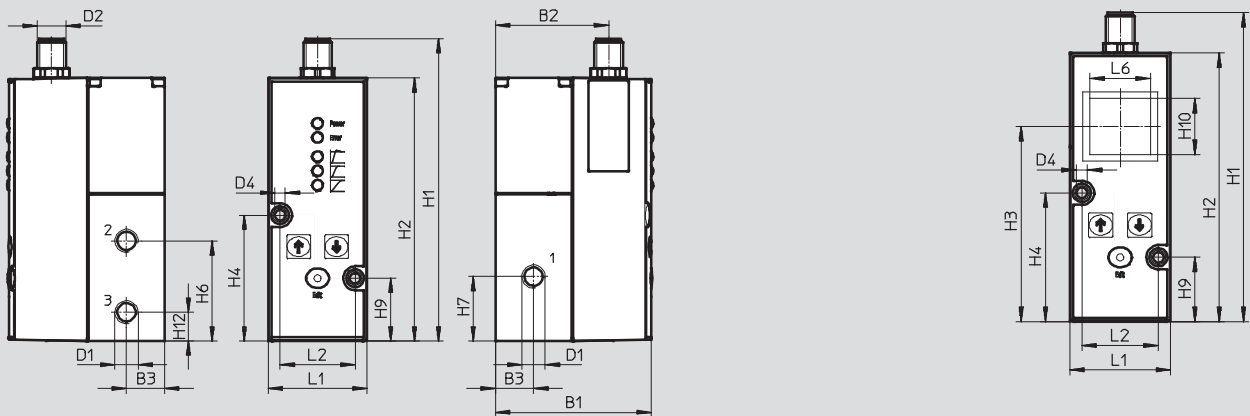
1 Tornillo cilíndrico M4x65

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

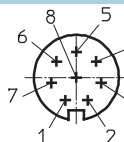


1 Tornillo cilíndrico M4x65

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 | | |

Reguladores de presión proporcionales VPPM

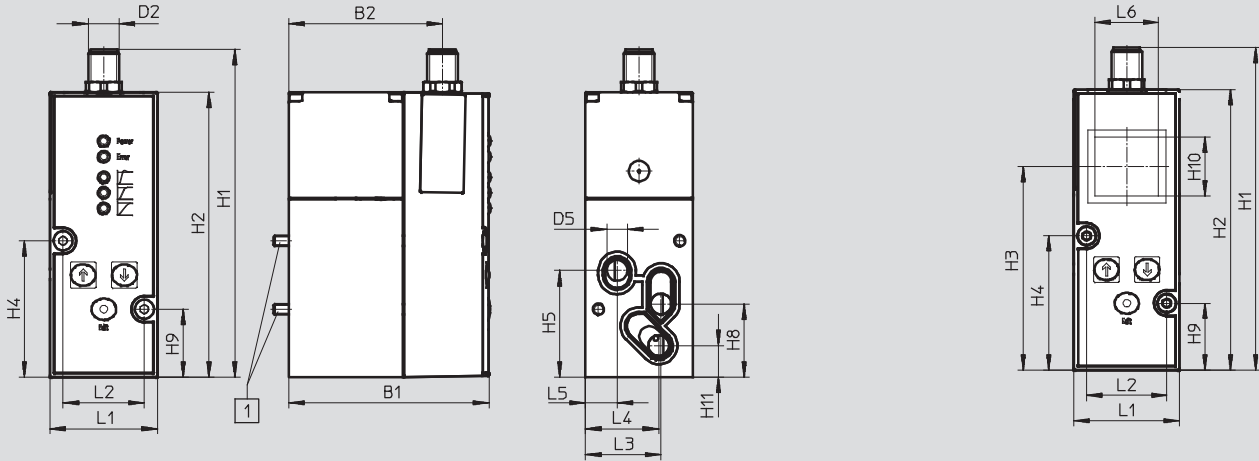
Hoja de datos

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com

VPPM-8F

Con LCD



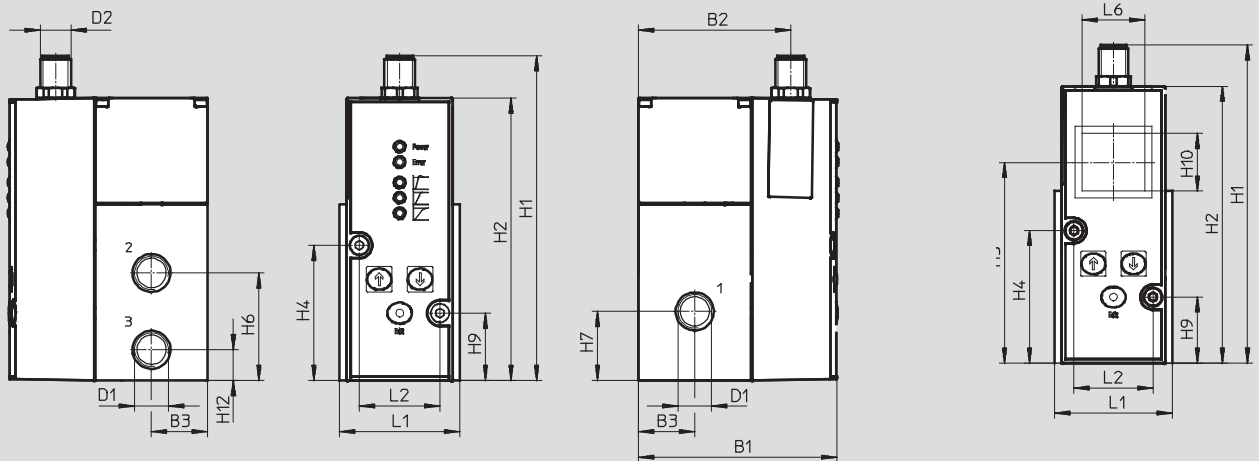
1 Tornillo cilíndrico M4x77

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	G¼	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

Referencias				
Tipo	Conexión neumática	Margen de regulación de la presión [bar]	N° art.	Tipo
Tipo de corriente 0 ... 10 V				
Precisión total 2%	G $\frac{1}{8}$	0,02 ... 2	542233	VPPM-6L-L-1-G18-0L2H-V1N
			542234	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1N
		0,06 ... 6	554043	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P
			558337	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P-C1
		0,1 ... 10	542235	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1N
			554044	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P
	Placa base	0,02 ... 2	542245	VPPM-6F-L-1-F-0L2H-V1N
			542246	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N
		0,06 ... 6	558339	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1P-C1
			558347	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N-C1
		0,1 ... 10	571285	VPPM-8F-L-1-F-0L6H-V1P
			542247	VPPM-6F-L-1-F-0L10H-V1N
	G $\frac{1}{4}$	0,06 ... 6	571296	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1P
	Precisión total 1%	G $\frac{1}{8}$	0,02 ... 2	542227
542228				VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1N-S1
0,06 ... 6			554039	VPPM-6L-L-1-G18-0L6H-V1P-S1
			542229	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1N-S1
0,1 ... 10			554040	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P-S1
			558335	VPPM-6L-L-1-G18-0L10H-V1P-S1-C1
Placa base		0,02 ... 2	542239	VPPM-6F-L-1-F-0L2H-V1N-S1
			542240	VPPM-6F-L-1-F-0L6H-V1N-S1
		0,06 ... 6	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
			571291	VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-V1N-S1
G $\frac{1}{4}$		0,1 ... 10	571292	VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-V1P-S1
			571293	VPPM-8L-L-1-G14-0L10H-V1P-S1C1
			571294	VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1N-S1
		0,06 ... 6	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

Referencias: producto modular

M Indicaciones mínimas →

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

Tablas para realizar los pedidos

Tamaño	6	Condiciones	Código	Entrada código
M Nº de artículo	543432			
Función	Válvula modular, reguladora de presión		VPPM	VPPM
Diámetro nominal	6		-6	
	8		-8	
Tipo 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 -

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Referencias: producto modular

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
0L2H 0L6H 0L10H	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						
Tamaño	6	Condiciones	Código		Entrada código	
M Margen de regulación de la presión	0 ... 2 bar		-0L2H			
	0 ... 6 bar		-0L6H			
	0 ... 10 bar		-0L10H			
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	Spannung (Standard 0 ... 10 V)		-V1			
	Intensidad (Estándar 4 ... 20 mA)		-A4			
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 (0L2H, 0L6H, 0L10H).
Debe ser siempre menor que el margen alternativo de regulación superior H de la presión

5 ...H No con margen de regulación de presión (0L2H, 0L6H, 0L10H).
Debe ser siempre mayor que el margen alternativo de regulación inferior H de la presión

Continúa: código de pedido

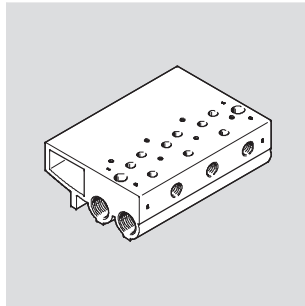
- - -

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Accesorios

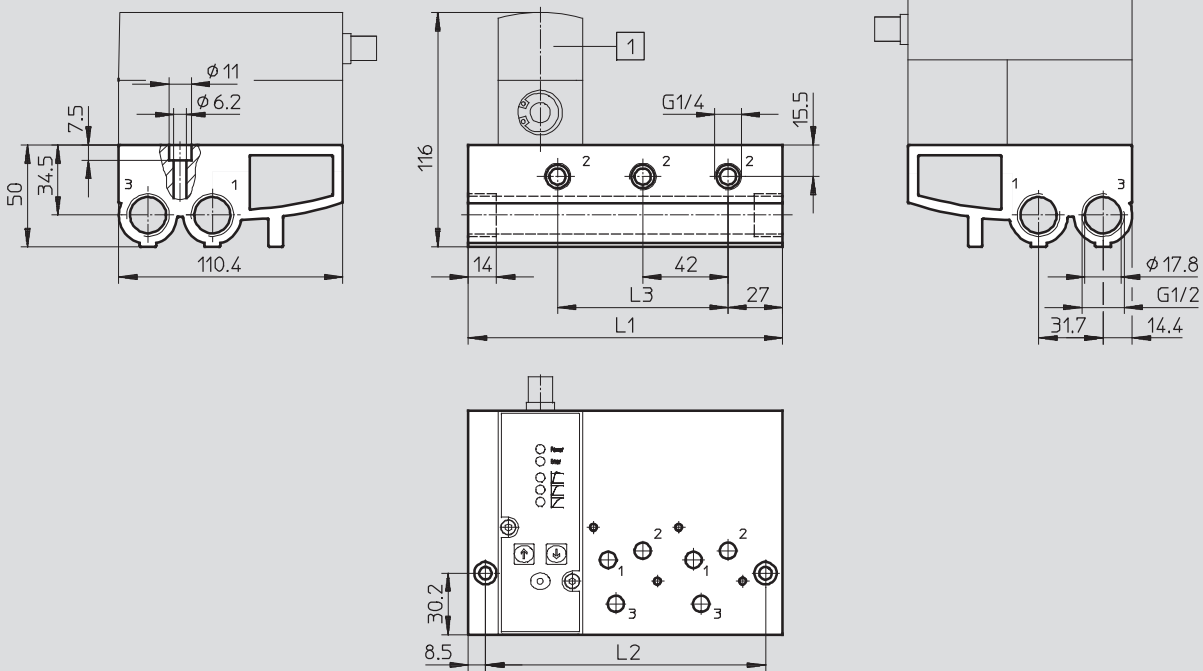
Placa de alimentación VABM-P1

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 sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

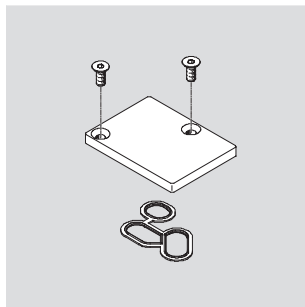
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Accesorios

Placa ciega VABB-P1

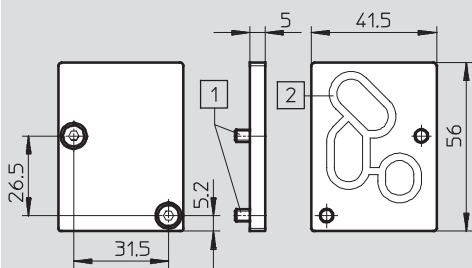
Material:

Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, NBR, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



1) Tornillo avellanado M4x10

2) Junta VMPA- ...

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

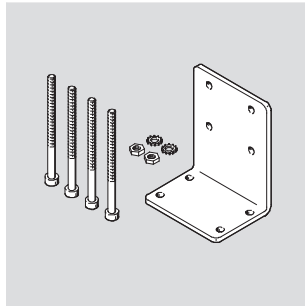
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Accesorios

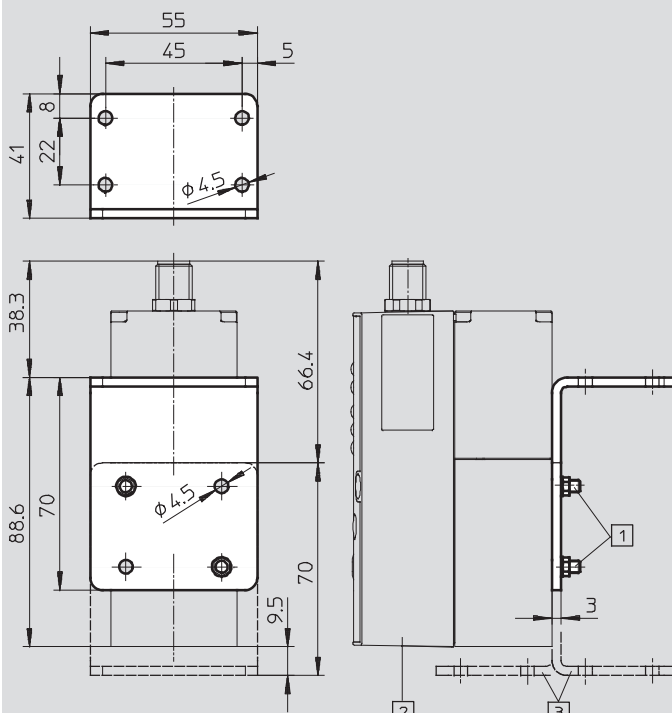
Ángulo de unión VAME-P1-A

Material:
Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



- 1 Tornillo cilíndrico M4
- 2 Reguladores de presión proporcionales VPPM
- 3 El ángulo de unión puede girarse

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.

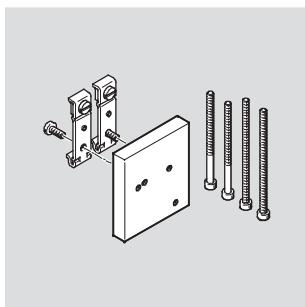
Reguladores de presión proporcionales VPPM

Accesorios

Montaje en perfil DIN VAME-P1-T

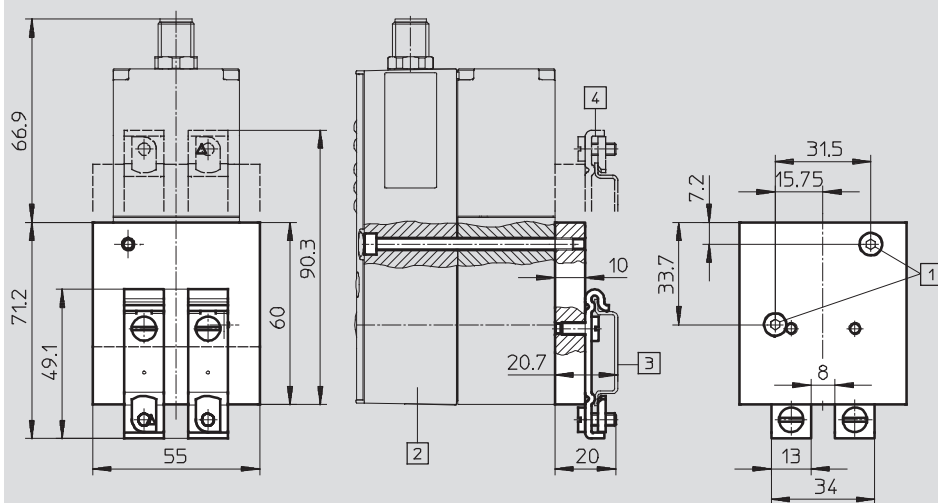
Material:

Aleación forjada de aluminio
anodizado liso, acero



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



1 Tornillo cilíndrico M4

2 Reguladores de presión
proporcionales VPPM

3 Perfil DIN NRH

4 El elemento de fijación al perfil
DIN puede girarse
opcionalmente en 180°

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

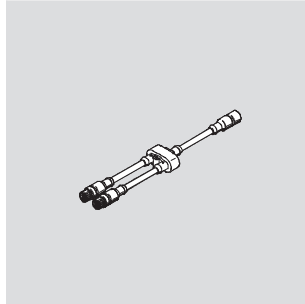
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Accesorios

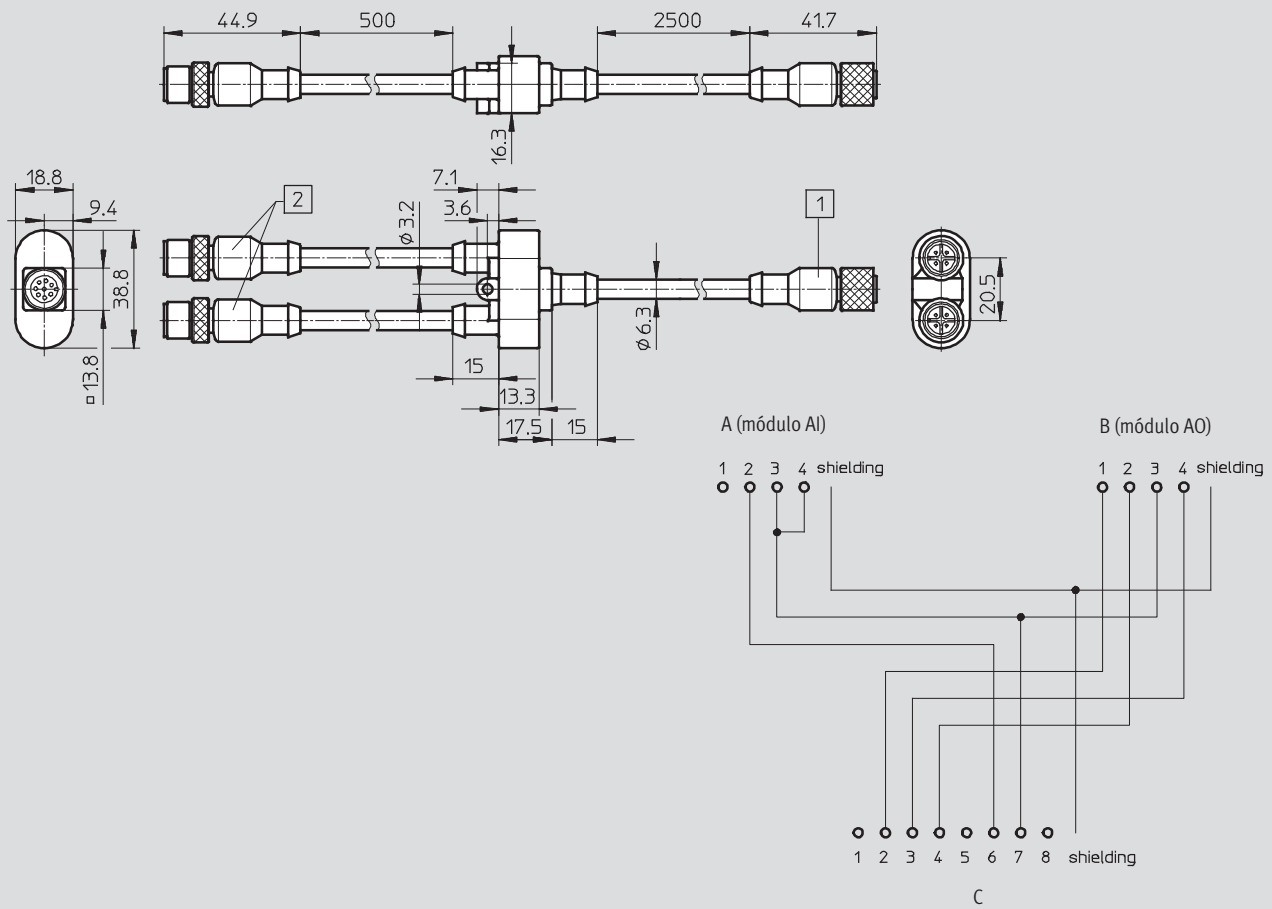
Cable con conector tipo zócalo
NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

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



1 Conector tipo zócalo, recto, de 8 contactos a VPPM

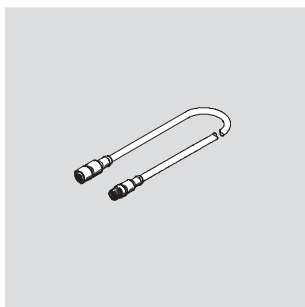
2 Conector tipo clavija, recto, de 4 contactos a módulos CPX

Reguladores de presión proporcionales VPPM

Accesorios

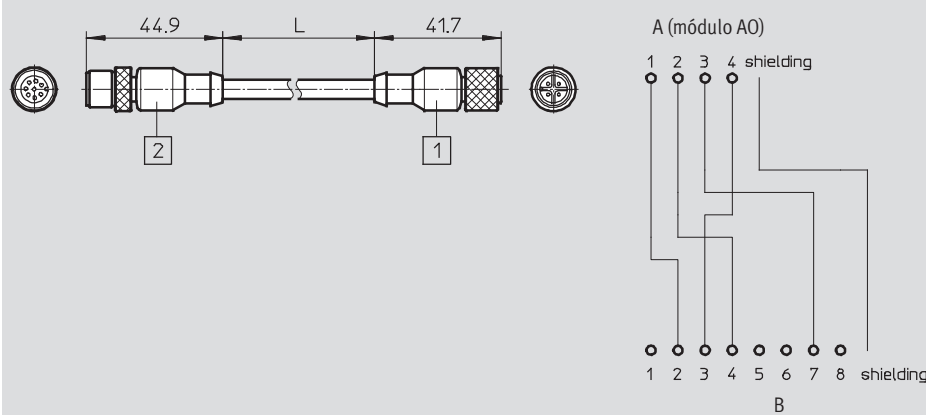
Cable con conector tipo zócalo
NEBV-M12G8-K-2-M12G4
NEBV-M12G8-K-5-M12G4

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




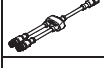
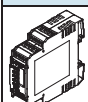


Dimensiones y ocupación de conexiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com



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

Referencias				
	Descripción	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
Cable con conector acodado tipo zócalo		Hojas de datos → Internet: cable con conector tipo zócalo		
	Conector 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
	Conector 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 conector recto tipo zócalo y de 8 contactos y un conector recto tipo clavija de 4 contactos	2	553575	NEBV-M12G8-K-2-M12G4
		5	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		Hojas de datos → Internet: mpz		
	Generación de 6+1 valores nominales analógicos	-	546224	MPZ-1-24DC-SGH-6-SW5