## **FESTO**





**FESTO** 

Características

#### Informaciones resumidas

La válvula reguladora de caudal proporcional VPCF se adapta a las demandas más exigentes de dinámica, precisión de repetición y linealidad de la curva característica. Gracias a los tiempos de ciclo más cortos, es posible aumentar el volumen de unidades y el rendimiento y, en consecuencia, reducir considerablemente los gastos.

Gracias a sus dimensiones reducidas, a las conexiones neumáticas de fácil acceso y a un accionamiento sencillo, la válvula se puede colocar fácilmente y montar casi en cualquier parte, incluso en aplicaciones existentes.

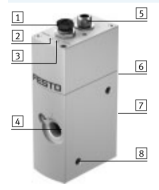
#### Ventajas:

- Vida útil prolongada incluso en entornos difíciles
- Alta dinámica para duraciones de ciclo variables
- Gran precisión de repetición
- Clase de protección IP65
- Certificación ATEX

#### **Aplicaciones:**

- Regulación de chorros pulverizados en sistemas de lacado
- Encapsulamiento de rayos láser
- Regulación de caudal de aire mediante calentador en aplicaciones de aire caliente

#### Tecnología en detalle



- 1 Interfaz de servicio (cerrada)
- LED "Power/Error" 2
- 3 LED "Estado"
- Conexión: Aire de trabajo (2) 4
- 5 Conexión eléctrica
- 6 Conexión de tierra
- 7 Conexión: Aire comprimido (1) y aire de escape (3)
- Taladro pasante de fijación

#### **Funcionamiento:**

La válvula regula el caudal de un consumidor neumático conectado, independientemente de su resistencia hidrodinámica o de las oscilaciones de la alimentación de aire comprimido.

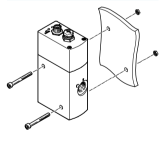
La válvula integra los sensores y el tramo de regulación necesarios para ello.

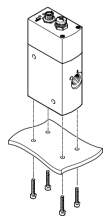
El valor de referencia del caudal puede establecerse mediante una interfaz analógica. El valor real también se indicará analógicamente.

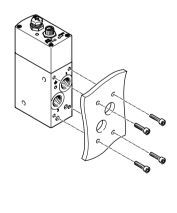
#### Métodos de fijación

Mediante taladro pasante





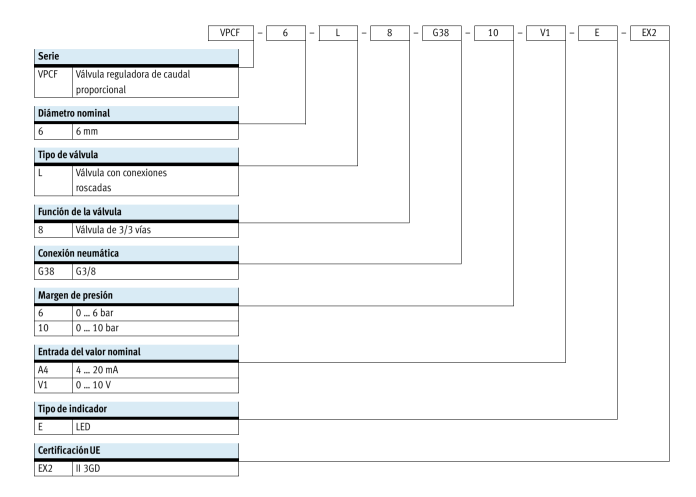






**FESTO** 

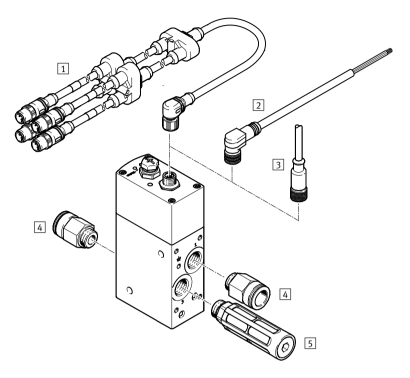
Código del producto





# Válvulas reguladoras de caudal proporcionales VPCF Cuadro general de periféricos

**FESTO** 



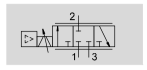
Acce	Accesorios					
		Descripción	→ Página/Internet			
1	Adaptador	Cable para módulos de entradas/salidas analógicas/digitales de Beckhoff, p. ej., módulo de	10			
	NEFV	salidas de caja EtherCat EP41xx y módulo de entradas de caja EP31xx				
2	Cable	Para la unidad de control	9			
	NEBU					
3	Cable	Para la unidad de control	9			
	SIM					
4	Racor rápido roscado	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	9			
	QS					
5	Silenciador	Para disminuir el nivel de ruidos en las conexiones de escape	9			
	U					



**FESTO** 

Hoja de datos

#### Función





- Caudal

20 ... 1000 l/min





Especificaciones técnicas					
Tipo		VPCFG3/8-6	VPCFG3/8-10		
Conexión neumática		G3/8			
Diámetro nominal	[mm]	6			
Margen de caudal	[l/min]	0 1000	0 1500		
Margen de regulación del caudal <sup>1)</sup>	[l/min]	20 1000	30 1500		
Función de la válvula		Válvula reguladora de caudal proporcional de 3 vías			
Forma constructiva		Distribuidor axial con sensor integrado			
Principio de obturación		Junta dura			
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Tipo de reposición		Muelle magnético			
Tipo de control		Directo			
Sentido de flujo		No reversible			
Tipo de fijación		Montaje directo mediante taladro pasante			
		Montaje directo mediante rosca			
Anticortocircuitaje		Sí			
Función de diagnóstico		Mediante LED			
Posición de montaje		Indiferente			
Peso del producto	[g]	856			
Conexión eléctrica		8 contactos			
		M12x1			
		Conector tipo clavija			
		Codificación A			
Sensores de presión					
Precisión de repetición FS					
Precisión absoluta FS	[%]	< 3			
Histéresis FS	[%]	< 0,8			



Importante

1)

Para VPCF-...-6:

La regulación se realiza a partir de 20 l/min. Por debajo de este valor teórico, la válvula conmuta a la posición de escape de aire.

Las indicaciones de precisión especificadas se refieren al margen de regulación de caudal de 50 ...  $1000 \ l/min$ .

Para VPCF-...-10:

La regulación se realiza a partir de 30 l/min. Por debajo de este valor teórico, la válvula conmuta a la posición de escape de aire.

Las indicaciones de precisión especificadas se refieren al margen de regulación de caudal de 75 ... 1500 l/min.



**FESTO** 

Datos eléctricos		
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	20,4 30
Tensión nom. de funcionamiento	[V DC]	24
Rizado residual	[%]	5
Consumo máximo de corriente	[A]	1,2
Consumo de corriente <sup>1)</sup>	[mA]	150
Consumo máximo	[W]	36
Salida de conmutación		PNP
Entrada		PNP
Carga admisible de corriente por salida	[mA]	100
Factor de utilización	[%]	100
Margen de señal de la salida/entrada	[mA]	4 20
analógica	[V]	0 10
Protección contra inversión de polaridad		Para tensión de funcionamiento

<sup>1)</sup> En salidas sin carga

Condiciones de funcionamiento y cond	Condiciones de funcionamiento y condiciones del entorno						
Tipo		VPCFG3/8-6	VPCFG3/8-10				
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]					
Nota sobre el fluido de trabajo/mando		No es posible el funcionamiento con aire comprimido	ubricado, tamaño de partícula máximo 5 μm				
Presión de funcionamiento	[bar]	1 6	1 10				
Temperatura ambiente	[°C]	0 50					
Temperatura del medio	[°C]	15 35					
Clase de protección <sup>1)</sup>		IP65					
Clase de resistencia a la corrosión <sup>2)</sup>		1					
Marca CE (consultar declaración de cor	nformidad) <sup>4)</sup>	Según directiva de máquinas UE-CEM <sup>3)</sup>					
		Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)					
Resistencia a vibraciones		Grado de nitidez 2 según FN 942017-4 (basado en DIN EN 60068-2-6)					
Resistencia a los golpes		Grado de nitidez 2 según FN 942017-5 (basado en DIN EN 60068-2-27)					
Certificación		RCM					

- Montado con conector tipo clavija, cable, tapa y conexiones neumáticas
- Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070
  - Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

    Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: www.festo.com/sp > Certificates. 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.
- Más información www.festo.com/sp → Certificates.

ATEX			
Categoría ATEX para gas	II 3G		
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex nA IIC T5 X Gc		
Categoría ATEX para polvo	II 3D		
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex tc IIIC T60°C X Dc		
Temperatura ambiente con riesgo de [°C]	0 °C ≤ Ta ≤ +50 °C		
explosión			
Marca CE (consultar declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según directiva UE de protección contra explosión (ATEX)		

<sup>1)</sup> Más información www.festo.com/sp → Certificates.

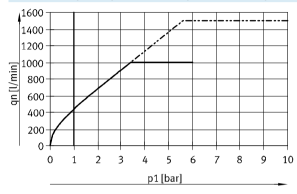


**FESTO** 

Hoja de datos

Materiales				
Válvula reguladora de caudal proporcional				
Juntas	FPM, HNBR			
Cuerpo Aleación forjada de aluminio anodizado				
Nota sobre los materiales	Conformidad con RoHS			

#### Caudal máximo posible qn en función de la presión de entrada p1



------ VPCF-...-10

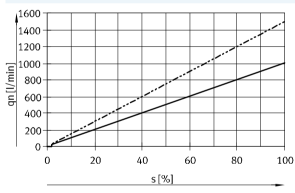
0 -

0

Detalle del valor teórico s 0 ... 5 %

#### Caudal qn en función del valor teórico s

Curva característica total



50 40 30 20 10

3

s [%]

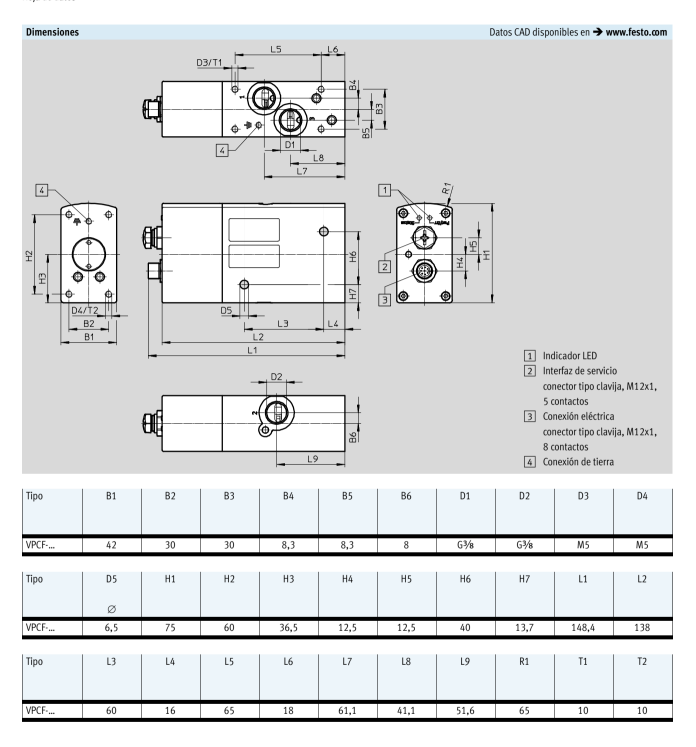
VPCF-...-6
VPCF-...-10

Asignación de contactos			
	Clavija	Señal	Función
8 5	1	Entrada digital	Habilitación
6 4	2	24 V	
	3	Entrada analógica-	Caudal valor teórico –
7 7 3	4	Entrada analógica+	Caudal valor teórico +
1 2	5	Salida digital 2	Indicación del estado de margen de funcionamiento
	6	Salida analógica	Caudal valor actual (clavija 6 y 7)
	7	0 V	
	8	Salida digital 1	Estados de error
	PE	Apantallamiento	





Hoja de datos





## Válvulas reguladoras de caudal proporcionales VPCF Referencia de pedido y accesorios

**FESTO** 

Referencia de pedido							
	Presión de funcionamiento	Entrada del valor nominal	N° art.	Tipo			
	1 6	4 20 mA	8041713	VPCF-6-L-8-G38-6-A4-E-EX2			
		0 10 V	8041714	VPCF-6-L-8-G38-6-V1-E-EX2			
	1 10	4 20 mA	8041715	VPCF-6-L-8-G38-10-A4-E-EX2			
		0 10 V	8041716	VPCF-6-L-8-G38-10-V1-E-EX2			
٥							

Referencia de pedido – Accesorios				
	Descripción	Longitud del cable [m]	№ art.	Tipo
Clip de retención NEAU <sup>1)</sup>				
at a	Protege "utilllaje sin seguridad intrínseca" contra desconexión indebida     Categoría ATEX: gas: II 3G / polvo: II 3D	-	548068	NEAU-M12-GD
Racor rápido roscado QS				
ST .	Para la conexión de tubos flexibles con tolerancias en su diámetro exterior	-	186347	QS-G%-16
Silenciador U				
Silenciador u	Para la reducción del ruido en las conexiones de	_	6843	U-3/8-B
	escape	-	6843	U-7/8-B
C-Ll- d sián NEDU d- d-1)			"	
Cable de conexión NEBU, acodado <sup>1)</sup>	Para el control	2	542256	NEBU-M12W8-K-2-N-LE8
	raia et controt			
		5	542257	NEBU-M12W8-K-5-N-LE8
Cable de conexión SIM, recto <sup>1)</sup>				
3	Para el control	2	525616	SIM-M12-8GD-2-PU
		5	525618	SIM-M12-8GD-5-PU

<sup>1)</sup> Indicado para zonas ATEX



#### - Importante

Según el tipo de construcción, con el valor teórico de 0 V/4 mA puede producirse un pequeño consumo interno de aire. Esto puede evitarse preconectando una válvula en el cable de alimentación.

Válvula con certificación ATEX: N° art. 535902 Tipo: MFH-3-1/2-S-EX Caudal: 3700 l/min

Categoría ATEX: II 2G/II 2D

Bobina con certificación ATEX: N° art. 535619 Tipo: MSFG-24DC-M-EX Categoría ATEX: II 2G/II 2D

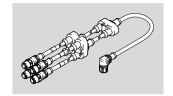


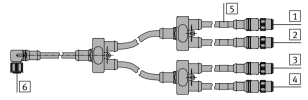
**FESTO** 

Accesorios

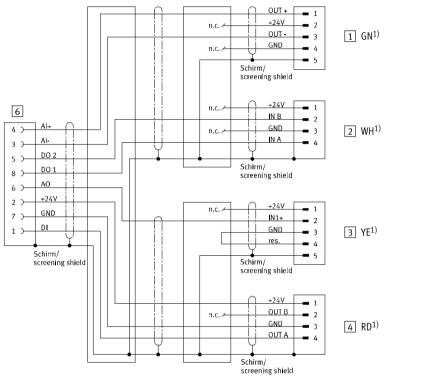
#### Adaptador NEFV

Cable para módulos de entradas/ salidas analógicas/digitales de Beckhoff.





## Asignación de contactos







Conector tipo clavija M12x1 1/3



Conector tipo clavija M12x1 2/4



1) Colores de los anillos 5

GN = verde

WH = blanco

YE = amarillo

RD = rojo

Referencia de pedido							
Clase de protección	Temperatura ambiente	Longitud del cable	N° art.	Tipo <sup>1)</sup>			
	[°C]	[m]					
IP65, IP67	-5 +80	0,6	4787544	NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5			

<sup>1)</sup> Indicado para zonas ATEX