Regulador de presión proporcional VPPI

FESTO



Regulador de presión proporcional VPPI

Características

Información resumida

Características especiales:

- Tres preajustes de controlador predefinidos, más un preajuste personalizado seleccionable
- Silencioso
- Flexible
- Elevado dinamismo hasta 30 Hz
- La frecuencia máxima de 30 Hz protege el sistema
- Preciso y estable: el potente accionamiento de la bobina intercambiable realiza cambios rápidos de valores de consigna de forma fácil y precisa
- Muchos margenes de presión
- Margen de regulación de presión: -0,1 ... 1,2 MPa

Funcionamiento PWM: VPPI reconoce las señales PWM, como las proporcionadas por cualquier sistema de control de máquinas, y se ajusta automáticamente

• Interfaz Bluetooth disponible

Función:

- La válvula VPPI es un regulador de presión proporcional de control directo basado en dos válvulas de 2/2 vías.
- La válvula regula una presión neumática a un valor especificado electrónicamente. Para ello se utiliza un control de presión/desplazamiento y flujo en cascada.
- El control se realiza a través de una señal analógica de corriente o de tensión, alternativamente a través de un patrón digital (sólo en la versión de tensión) a valores de consigna ajustables o también por medio de una señal PWM (sólo en la versión de tensión).

Función de la válvula

[1]

Normalmente cerrada



Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

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

Códigos del producto

001	Serie
VPPI	Regulador de presión proporcional
002	Diámetro nominal [mm]
5	5
003	Tipo de válvula distribuidora
L	Válvula con conexiones roscadas
004	Función de la válvula
3	Válvula de 3/3 vías, normalmente cerrada
005	Conexión neumática
G18	G1/8
006	Gama de regulación de baja presión
1V	-1 bar
0L	0 bar
L	bar

007	Margen de regulación de alta presión
0H	0 bar
1H	1 bar
2H	2 bar
6H	6 bar
10H	10 bar
12H	12 bar
Н	bar
008	Entrada del valor de consigna para válvulas individuales
A4	4 20 mA
V1	0 10 V
009	Precisión total
S1	1%
010	Interfaz/unidad de indicación y control
	Sin
D	Pantalla
BT	Bluetooth
011	Certificado
	Sin
T	Informe de ensayo

Regulador de presión proporcional VPPI

Hoja de datos

Especificaciones técnicas g	enerales	,				,						
Margen de regulación de presión MPa	0 1,2 MPa	-0,1 0,1 MPa	-0,1 0 MPa	0 1 MPa	0 0,2 MPa	0 0,6 MPa						
Margen de regulación de pre- sión	0 12 bar	16 bar	-1 0 bar	0 10 bar	0 2 bar	0 6 bar						
Función de la válvula	Regulador de presión p	proporcional de 3 vías										
Forma constructiva	Válvula de asiento con	álvula de asiento con reposición por muelle										
Tipo de reposición	Muelle mecánico											
Dimensiones: ancho x largo x alto	42,2 mm x 95,3 mm x	94,3 mm										
Tipo de indicación	TFT en color		LED	LED, TFT en color	LED	LED, TFT en color						
Indicación de seguridad	Posición de seguridad	VPPI, normalmente cerrada	1	Posición de seguridad VPPI, normalmente ce- rrada, Posición de se- guridad VPPI, normal- mente abierta	Posición de seguridad VPPI, normalmente ce- rrada	Posición de seguridad VPPI, normalmente ce- rrada, Posición de se- guridad VPPI, normal- mente abierta						
Tamaño de la pantalla	1,77"		_	1,77"	_	1,77"						
Resolución de la pantalla	128 x 160 píxeles		-	128 x 160 píxeles	_	128 x 160 píxeles						
Diámetro nominal alimenta- ción de aire	5 mm											
Conexión neumática 1	G1/8											
Conexión neumática 2	G1/8											
Conexión neumática 3	G1/8											
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	1.630 l/min	150 l/min	_	1.400 l/min	375 l/min	900 l/min						
Caudal nominal normal 2-3	850 l/min	20 l/min		750 l/min	210 l/min	480 l/min						
Principio de sellado	Blando	•										
Sentido de flujo	No reversible											
Tipo de accionamiento	Eléctrico											
Tipo de control	Directo											
Tipo de fijación	Con taladro pasante pa	ara tornillo M4, Con perfil D	IN									
Posición de montaje	Cualquiera											
Grado de protección	IP65											
Clase de resistencia a la corrosión ${\sf CRC^{1)}}$	2 - riesgo de corrosión	moderado										
Peso del producto	370 g		365 g	365 370 g	365 g	365 370 g						
Par de apriete máximo del ra- cor	8,5 Nm											
Nota sobre la utilización	El producto es adecuad	do solamente para fines inc	lustriales. Si es necesa	rio, en zonas residenciales del	oen adoptarse medidas pa	ara no causar interferen-						

¹⁾ Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según la Norma Festo FN 940070

Riesgo de corrosión moderado. Aplicación en interiores en los que puede producirse condensación. Piezas exteriores visibles cuya superficie debe cumplir requisitos esencialmente decorativos y que están en contacto directo con las atmósferas habituales en entornos industriales.

2024/12

Hoja de datos

Datos eléctricos									
Margen de señal de la salida	0-10 V		4 - 20 mA						
analógica									
Abreviatura de tipo	PPI								
Margen de tensiones de servi-	21,6 27,6 V								
cio DC									
Tensión nominal de funciona-	24 V								
miento DC									
Corriente nominal	_	0,15 A							
Consumo de corriente máx.	-	525 mA							
Consumo máximo de potencia eléctrica	-	14,5 W							
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas								
Resistencia a cortocircuitos	Para todas las conexiones eléctricas								
Longitud máx. del cable	30 m								
Conexión eléctrica 1	_	2V III							
Conexión eléctrica 1, función	Salida de valor real, Entrada de valor nominal, Alimentación eléctrica								
Conexión eléctrica 1, tipo de	Conector								
conexión	concetto.								
Conexión eléctrica 1, técnica	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101								
de conexión									
Conexión eléctrica 1, cantidad	5								
de contactos/hilos									
Conexión eléctrica 1, par de	1,5 Nm								
apriete			I						
Entrada de valor nominal	0 - 10 V, PWM, Digital		4 - 20 mA						
Resistencia de entrada	100 kOhm	,	0,3 kOhm						
Salida	Push-Pull		-						
Corriente de salida máx.	25 mA		-						
Resistencia de carga máx. en	_		500 Ohm						
salida de corriente									
Intensidad máx. de carga sali- da de tensión	_								
Precisión total	1,1%FS								
FIECISIOII IOIAI	1,1 /01 3								

Hoja de datos

Condiciones de funcionami	ento y del entorno					
Margen de regulación de pre-	-0,1 0 MPa	-0,1 0,1 MPa	0 1 MPa	0 0,2 MPa	0 1,2 MPa	0 0,6 MPa
sión MPa						
Margen de regulación de pre-	-1 0 bar	16 bar	0 10 bar	0 2 bar	0 12 bar	0 6 bar
sión						
Presión de entrada 1	0 6 bar	16 bar	0 13 bar	0 6 bar	0 13 bar	
Presión de entrada 1 Mpa	0 0,6 MPa		0 1,3 MPa	0 0,6 MPa	0 1,3 MPa	
Presión de estallido	40 bar			'	1	,
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según I	SO 8573-1:2010 [7:4:4], G	Gases inertes			
Nota sobre el medio de traba-	Funcionamiento con lubr					
jo/mando						
Temperatura del medio	0 50°C					
Temperatura ambiente	0 50°C			-		
Temperatura de almacena-	-20 70°C			-		
miento						
Clase climática	3K3 según EN 60721					
Humedad relativa del aire	0 - 85%, Sin condensació	ốn				
Altura nominal de utilización	< 3000 m NHN		< 3000 m NHN, < 3000	< 3000 m NHN		< 3000 m NHN, < 3000
			m nivel del mar			m nivel del mar
Nivel de potencia acústica	62,5 dB(A)					
Nivel de potencia acústica a 1	51,9 dB(A)					
m de distancia						
Linealidad	0,9 %FS					
Histéresis	0,4 %FS					
Reproducibilidad	0,4 %FS					
Precisión total	1,1%FS					
Coeficiente de temperatura	0,02 %/K					
Fuga total	5 l/h					
Certificación	FCC, MIC, c UL us - Lis-	RCM, c UL us - Listed	FCC, MIC, RCM, c UL us -		RCM, c UL us - Listed	FCC, MIC, RCM, c UL us -
	ted (OL)	(OL)	Listed (OL)	ted (OL)	(OL)	Listed (OL)
Organismo que expide el certi-	UL E322346					
ficado						
Grado de ensuciamiento	2					
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644			T	Lucioni	
Símbolo KC	-	KC-CEM	T	-	KC-CEM	I
Marcado CE (véase la declara-	Según Directiva de má-	Según Directiva de má-	Según Directiva de máqu		Según Directiva de má-	Según Directiva de má-
ción de conformidad) ¹⁾	quinas CEM de la UE Según la Directiva UE	quinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS	Según la Directiva UE de (RED)	equipos radioelectricos	quinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS	quinas CEM de la UE Según la Directiva UE
	de equipos radioeléctri-	de la UE	Según la Directiva RoHS	do la HE	de la UE	de equipos radioeléctri-
	cos (RED)	de la OL	Seguii la Directiva Koris	de la OL	de la ol	cos (RED)
	Según la Directiva RoHS					Según la Directiva RoHS
	de la UE					de la UE
Marcado UKCA (véase la decla-	Según la normativa del R	eino Unido sobre CEM	Según la normativa del	Según la normativa del F	Reino Unido sobre CEM	Según la normativa del
ración de conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS	del Reino Unido	Reino Unido sobre CEM	Según la normativa RoHS		Reino Unido sobre CEM
			según la normativa del			según la normativa del
			Reino Unido sobre CEM			Reino Unido sobre CEM
			Según la normativa Ro-			Según la normativa Ro-
			HS del Reino Unido			HS del Reino Unido
			según la normativa Ro-			según la normativa Ro-
			HS del Reino Unido			HS del Reino Unido
Aptitud para el contacto con	Véase la información con	nplementaria sobre el mat	erial			
alimentos ³⁾		,				
Resistencia a las vibraciones		e con grado de severidad 2				
Resistencia a los golpes	Control de impactos con	grado de severidad 2, seg	ún FN 942017-5 y EN 600	68-2-27		

¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, puede ser necesario adoptar medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, puede ser necesario adoptar medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

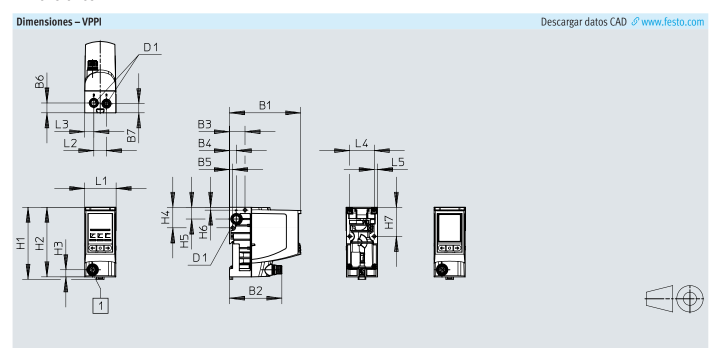
³⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Support/Downloads.

Hoja de datos

Materiales

Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Material de las juntas	HNBR, PTFE

Dimensiones



	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	D1	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	H7
VPPI	94,3	69,3	20,5	9	4,2	13	12	G1/8	95,3	92	9,3	27,1	15,5	3,7	38,5
1	i			I			· I			1			I		
		L1			L2			L3			L4			L5	
VPPI		41,2			16,7			12			32,6			4,2	

Referencias de pedido

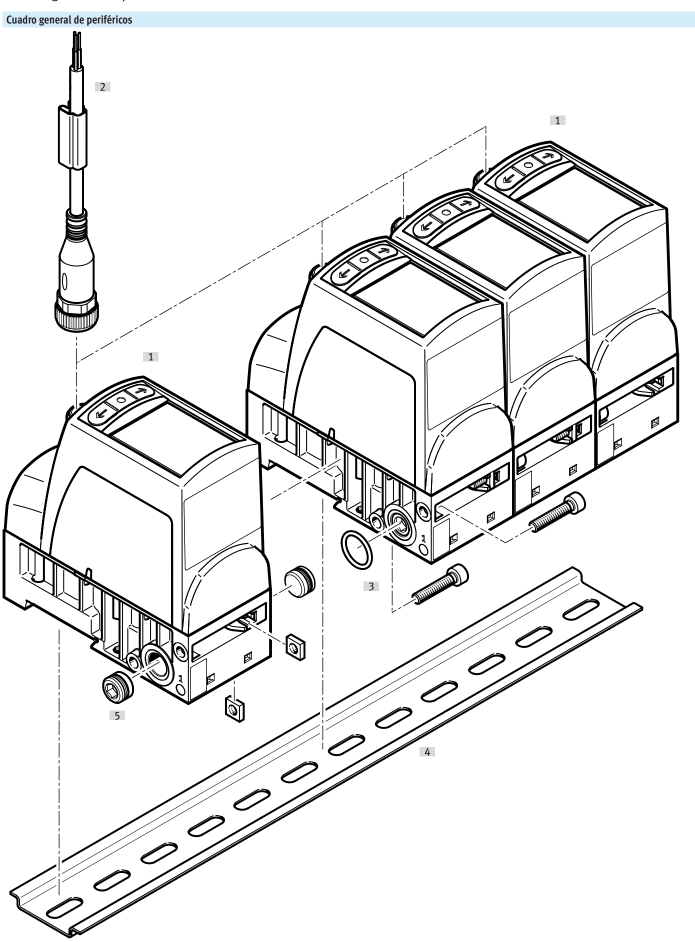
Margen de regu- lación de presión MPa	Margen de regu- lación de presión	Entrada del valor de consigna para válvulas indivi- duales	Peso del producto	N.º art.	Тіро
0 0.6 MPa 0 1 MPa	0 6 bar 0 10 bar	0 10 V	365 g	8104664 8104668	VPPI-5L-3-G18-0L6H-V1-S1 VPPI-5L-3-G18-0L10H-V1-S1

Margen de regu- lación de presión MPa	Margen de regu- lación de presión	Entrada del valor de consigna para válvulas indivi- duales	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
-0,1 0 MPa 0 0.2 MPa 0 0.6 MPa 0 1 MPa	-1 0 bar 0 2 bar 0 6 bar 0 10 bar	0 10 V	365 g	8153298 8153295 8153296 8153297	VPPI-5L-3-G18-1V0H-V1-S1BT VPPI-5L-3-G18-0L2H-V1-S1BT VPPI-5L-3-G18-0L6H-V1-S1BT VPPI-5L-3-G18-0L10H-V1-S1BT

Referencia del pedido, regulador de presión proporcional con display											
	Margen de regu- lación de presión MPa	Margen de regu- lación de presión	Entrada del valor de consigna para válvulas indivi- duales	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo					
	-0,1 0.1 MPa	16 bar	0 10 V	370 g	8104673	VPPI-5L-3-G18-1V1H-V1-S1D					
a la	0 0.6 MPa	0 6 bar	4 20 mA		8104667	VPPI-5L-3-G18-0L6H-A4-S1D					
			0 10 V		8104666	VPPI-5L-4-G18-0L6H-V1-S1D					
					8104665	VPPI-5L-3-G18-0L6H-V1-S1D					
	0 1 MPa	0 10 bar	4 20 mA		8104670	VPPI-5L-3-G18-0L10H-A4-S1D					
			0 10 V		8104669	VPPI-5L-3-G18-0L10H-V1-S1D					
					8104671	VPPI-5L-4-G18-0L10H-V1-S1D					
	0 1.2 MPa	0 12 bar			8104672	VPPI-5L-3-G18-0L12H-V1-S1D					

Referencias de pedido – Conjunto modular del producto												
	Margen de regu- lación de presión MPa	Margen de regu- lación de presión	Interfaz/unidad de indicación y control	de consigna para válvulas indivi-	N.º art.	Tipo						
	-0,1 1.2 MPa	-1 12 bar	Sin, Pantalla,	duales 4 20 mA	8074287	VPPI-						
			Bluetooth	0 10 V								

Cuadro general de periféricos



Cuadro general de periféricos

Acces	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Regulador de presión proporcional	VPPI	9-
[2]	Cable de conexión	NEBU-M12W5	12
[3]	Kit de conexión	VAME-P18-K-P5	12
[4]	Raíl de montaje DIN	NRH-35-2000	13
[5]	Tapón ciego		12

Accesorios

Cable de conexión, recto Cable de conexión, acodado	Conexión eléctrica 1, tipo de conexión Zócalo	Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión M12x1, codificación A según	Longitud del ca- ble 2,5 m 5 m	N.º art. 8078242 8078243	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE5 NEBA-M12G5-U-5-N-LE5
Cable de conexión, acodado	Zócalo	Recto	ción A según			
Cable de conexión, acodado				5 m	8078243	NERA-M12G5-II-5-N-I F5
Cable de conexión, acodado			EN 61076-2-101	J	0070243	NEDA-M1203-0-3-N-LE3
caste de conexión, acouda						
	Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conexión eléctrica 1, salida del cable	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Longitud del ca- ble	N.º art.	Тіро
	Zócalo	Acodada	M12x1, codifica-	2,5 m	8078251	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE5
			ción A según EN 61076-2-101	5 m	8078252	NEBA-M12W5-U-5-N-LE5
Soporte para placas identificadoras						
		Tamaño del depósito			N.º art.	Tipo
	10				561115	VMPAL-ST-AP-20
						!
Placa de identificación	Abreviatura de tip	10			N.º art.	Tipo
	IBS				18576	IBS-6X10
	IBS				16576	103-0710
Kit de conexión, para enlazar varios	reguladores de presió		ı una alimentación	de presión común	N.º art.	Tipo
	5				8108270	VAME-P18-K-P5
O						
Tapón ciego	Conexión neumáti		Tamaño del depós	ito	N.º art.	Tipo
	Rosca exterior G1/		10	SILO .	★ 3568	B-1/8
	Rosca exterior 01/	0	100		534213	B-1/8-100
Tornillo de cierre, para el canal 1 de	la válvula de cenarac	ión de la zona de n	resión			
rominio de cierre, para el canal I de	Tamaño del depós		1031011		N.º art.	Tipo
<u> </u>	5				8108292	VAME-P18-BP-G18-P5
	10				8108271	VAME-P18-BP-G18-P10
-						
Silenciador, para reducir el ruido en			Conovión noumáti	ra	N 0 art	Tipo
Silenciador, para reducir el ruido en	Tamaño del depós		Conexión neumáti	са	N.º art. ★ 2307	Tipo U-1/8

Accesorios

Silenciador, para reducir el ruido en las conexiones de aire de escape							
	Tamaño del depósito	Conexión neumática	N.º art.	Tipo			
	1	G1/8	★ 161419	UC-1/8			
	50		534222	U-1/8-50			
			534219	UC-1/8-50			

Raíl de montaje DIN, perfil DIN según la norma EN 60715						
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Тіро			
(Cocia)	NRH	35430	NRH-35-2000			