Regulador de caudal másico VEFC

FESTO



Regulador de caudal másico VEFC

Características

Información resumida

Descripción:

• La tecnología piezoeléctrica de bajo ruido, con consumo de energía mínimo y dimensiones compactas, es adecuada para una amplia gama de aplicaciones.

Ventaias

- Mínimo consumo de energía
- Dinámica elevada
- Muy bajo autocalentamiento
- Absolutamente silenciosa
- Excelente relación precio-rendimiento
- Robusta y duradera
- Comportamiento de control lineal
- Dimensiones y peso reducidos

Modo de operación:

- VEFC es una válvula reguladora de caudal. El caudal se regula en un circuito regulador cerrado.
- El valor de consigna del caudal puede especificarse a través de una interfaz analógica y el valor efectivo actual también se comunica de forma analógica.
- El caudal se mide utilizando el método de la presión diferencial.

Campo de aplicación:

- El uso previsto de la válvula reguladora de caudal VEFC es la regulación de un caudal de aire y gases inertes proporcionalmente a un valor de consigna determinado.
- Para aplicaciones con requisitos especiales, por ejemplo, en cuanto a la limpieza técnica y la ausencia de partículas, puede ser necesario un filtroaguas abajo.

2 S www.festo.com/catalogue/... 2025/01

Códigos del producto

001	Serie	
VEFC	Regulador de caudal másico	
002	Tipo de válvula distribuidora	
L	Válvula con conexiones roscadas	
003	Función de la válvula	[
6	Válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada	
004	Válvula de 2/2 vías, normalmente cerrada Margen de caudal	
004	Margen de caudal	

Conexión neumática 1	
G1/4	
R1/4	
Conexión neumática, 2	
G1/4	
R1/4	
Protocolo de bus/accionamiento	
análogico	
Conexión eléctrica	
Multipolo con conector Sub-D	
	G1/4 R1/4 Conexión neumática, 2 G1/4 R1/4 Protocolo de bus/accionamiento análogico Conexión eléctrica

Regulador de caudal másico VEFC

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales

Conexión neumática 1	G1/4
	R1/4
Conexión neumática 2	G1/4
	R1/4
Función de la válvula	Válvula reguladora de caudal proporcional de 2 vías
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Sentido de flujo	No reversible
Tipo de indicación	LED
Protección contra inversión de	Para tensión de funcionamiento
polaridad	
Protección contra contacto di-	PELV
recto e indirecto	
Peso del producto	250 g
Dimensiones: ancho x largo x	24 mm x 130 mm x 97,1 mm
alto	
Idoneidad para la producción	No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente,
de baterías de iones de litio	placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Nota sobre la utilización	El producto es adecuado solamente para fines industriales. Si es necesario, en zonas residenciales deben adoptarse medidas para no causar interferen-
	cias., solo para el uso en espacios interiores

Datos eléctricos

Tensión nominal de funciona- miento DC	24 V
Margen de tensiones de servicio DC	24 V
Consumo de corriente máx.	55 mA
Consumo máximo de potencia eléctrica	1,3 W
Categoría de sobretensión	
Ondulación residual	± 10%
Entrada de valor nominal	0 - 10 V 4 - 20 mA
Tolerancia de tiempo para fallo de tensión de la alimentación de la lógica	10 ms
Conexión eléctrica 1, función	Alimentación eléctrica
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	9

S www.festo.com/catalogue/... 2025/01

Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y medioambientales

lire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ases inertes
0,6 MPa
i bar
),8 MPa
so mra
.4 MPa
4 bar
),3 0,7 MPa 3 7 bar
0 200 l/min
P20
j - 85%
in condensación
K22 según EN 60721
= 2000 m NHN
5 35℃
.5 35℃
20 50°C
2,5 %FS
7,75 %FS
,5 %FS
%FS
ICM
Según Directiva de máquinas CEM de la UE
Según la Directiva RoHS de la UE
Según la normativa del Reino Unido sobre CEM
Según la normativa RoHS del Reino Unido
CC-CEM
-R-FTO-KC-2024-1003
/DMA24364-Zona III
9,0,0,0 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

¹⁾ Para el ámbito de uso, consultar la Declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... -> Support/Downloads.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

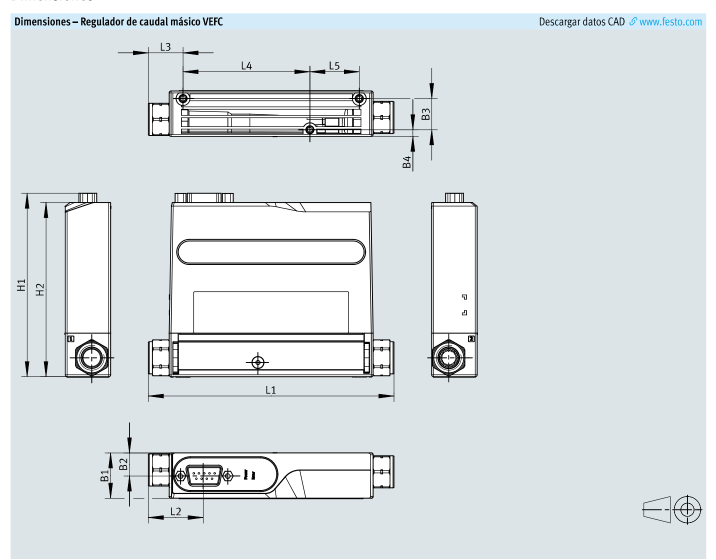
Materiales

Material de las juntas	HNBR
	NBR
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Control de inflamabilidad del	UL94 HB
material	

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

²⁾ Para el ámbito de uso, consultar la Declaración de conformidad: www.festo.com/catalogue/... -> Support/Downloads.

Dimensiones



	B1	B2	В3	B4	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
VEFC-L-6-200-D31-G14-G14-MRM1	24	12,2	16,5	3,5	97,1	92,2	130	29	18,4	67,2	26,2
VEFC-L-6-200-D31-R14-R14-MRM1	24	12,2	16,5	3,5	97,1	92,2	130	29	18,4	67,2	26,2

2025/01

Dimensiones

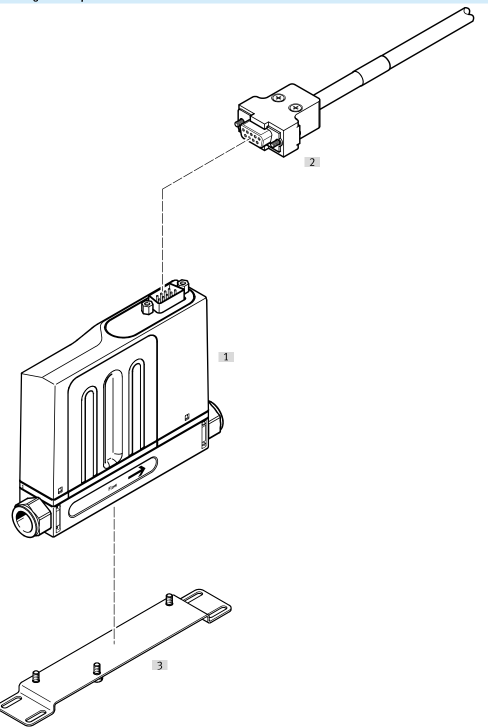
	B1	В2	В3	В4	D1 Ø	D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
	±0.1							±0.1	±0.3							
VAME-P20-24-K	24	17	8	8,5	3,5	3,3	6	1	143	109	249	67,1	26,1	119	9,5	3,5

Referencias de pedido

Regulador de caudal másico VEFC									
	Conexión neumática 1	Conexión neumática 2	N.º art.	Tipo					
	G1/4	G1/4	8204587	VEFC-L-6-200-D31-G14-G14-MRM1					
	R1/4	R1/4	8204588	VEFC-L-6-200-D31-R14-R14-MRM1					

Cuadro general de periféricos

Cuadro general de periféricos



Acces	Accesorios						
	Tipo/código del pedido	Descripción					
[1]	Regulador de caudal másico	VEFC	\mathscr{S} vefc				
[2]	Conducto de conexión	KMP6-09P-8	10				
[3]	Kit de fijación	VAME-P20-24-K	10				

Accesorios

Kit de fijación								
	Dimensiones: ancho x largo x alto	Peso del producto	N.º art.	Tipo				
	24 mm x 143 mm x 6 mm	12 g	8210178	VAME-P20-24-K				

Conducto de conexión				
	Peso del producto	Longitud del cable	N.º art.	Tipo
	248 g	2,5 m	531184	KMP6-09P-8-2,5
	454 g	5 m	531185	KMP6-09P-8-5
	864 g	10 m	531186	KMP6-09P-8-10