## Sensores de caudal SFE







#### Sensores de caudal SFE

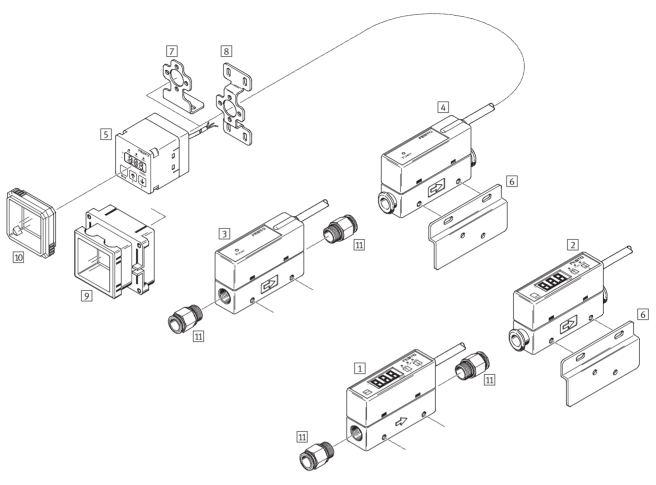
**FESTO** 

Cuadro general de productos

Tipo	Presión de funcionamiento	Margen de medición de caudal	Conexión neumática	Tipo de fijación	Salida eléctrica		→ Página/ Internet
	[bar]	[l/min]			Digital	Analógica	
Sensor de caud	al SFE3 con indicador digita	l integrado					
	<i>−</i> 0,7 +7	0,05 0,5	Racor de 6 mm	Mediante taladros,	2x PNP	1 5 V	5
SUS EST		0,1 1		con escuadra	2x NPN		
1000		0,5 5		de fijación			
		1 10					
		5 50	Rosca interior G½8	1			
	•	•	•	•	<u> </u>		
Sensor de caud	lal SFET-F, unidireccional						
~/	<b>−0,7 +7</b>	0,05 0,5	Racor de 6 mm	Mediante taladros,	2x PNP <sup>1)</sup>	1 5 V	7
15		0,1 1		con escuadra	2x NPN <sup>1)</sup>		
		0,5 5		de fijación			
		1 10					
•		5 50	Rosca interior G1/8	1			
	•	•	•	•	•		
Sensor de caud	lal SFET-R, bidireccional						
~	<b>=</b> −0,9 +2	-0,05 +0,05	Racor de 4 mm	Mediante taladros,	2x PNP <sup>1)</sup>	1 5 V	9
		-0,1 +0,1		con escuadra	2x NPN <sup>1)</sup>		
2000		-0,5 +0,5		de fijación			
Albert .		-1 +1					
		−5 +5					
		-10 +10					

<sup>1)</sup> En combinación con indicador de caudal. Accesorio que debe pedirse por separado.

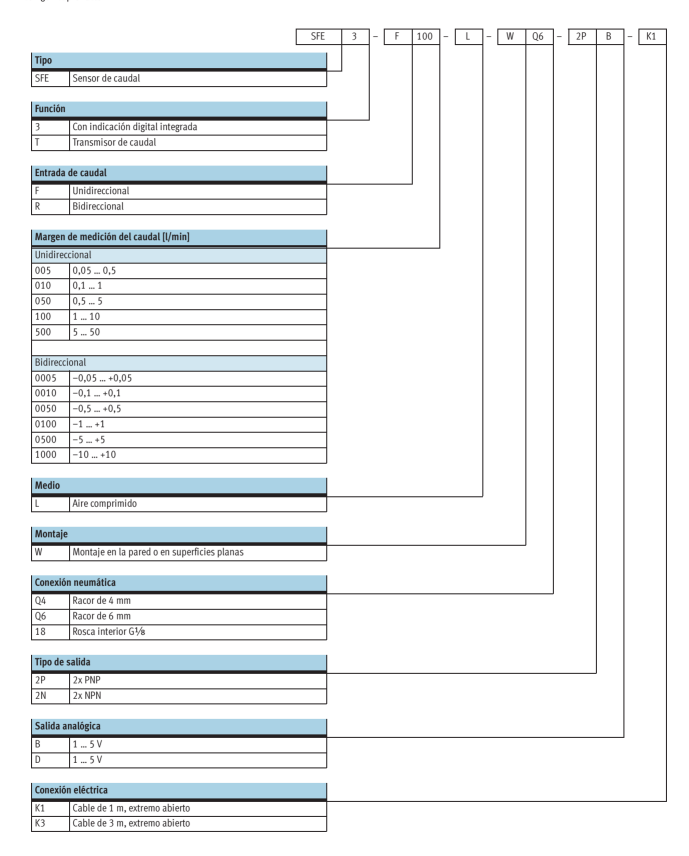
Cuadro general de periféricos



Elen	Elementos para el montaje y accesorios					
		→ Página/Internet				
1	Sensor de caudal	5				
	SFE3W18 con rosca interior					
2	Sensor de caudal	5				
	SFE3WQ con racor QS					
3	Sensor de caudal	7				
	SFETW18 con rosca interior					
4	Sensor de caudal	7				
	SFETWQ con conexión para QS					
5	Indicador de caudal	11				
	SFEV para sensor de caudal SFET					
6	Escuadra de fijación	12				
	SFEZ-BW1					
7	Escuadra de fijación	12				
	SFEV-BW1					
8	Escuadra de fijación	12				
	SFEV-WH1					
9	Conjunto de montaje para panel frontal	13				
	SFEV-FH1					
10	Cubierta	13				
	SFEV-SH1					
11	Racor rápido roscado	13				
	QS-G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>					



Código del producto



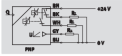


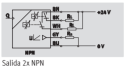
## Sensores de caudal SFE3 con indicador digital integrado

**FESTO** 

Hoja de datos

#### Función





- Salida conmutada 2x PNP o 2x NPN
- Salida analógica 1 ... 5 V
- Indicación digital de 3½ caracteres



Datos técnicos							
Tipo		SFE3-F005	SFE3-F010	SFE3-F050	SFE3-F100	SFE3-F500	
Datos técnicos generales							
Margen de medición de caudal	[l/min]	0,05 0,5	0,1 1	0,5 5	1 10	5 50	
Conexión neumática		QS-6				Rosca interior G1/8	
Escala	[l/min]	0,05 0,5	0,1 1	0,5 5	1 10	5 50	
Forma de indicación		Indicación digital de	3½ caracteres				
Posición de montaje		Vertical, horizontal					
Precisión FS <sup>1)</sup>	[%]	8	5				
Datos eléctricos							
Tipo de salida		2x PNP					
		2x NPN					
Salida analógica	[V]	1 5					
Funcionamiento del elemento de mar	niobra	Contacto normalmente abierto					
		Contacto normalmente cerrado					
Función de conmutación		Comparador de márgenes					
		Comparador de umbrales					
Tensión de funcionamiento máxima [V]		12 24					
en DC							
Conexión eléctrica		Cable					
Clase de protección		IP40					

<sup>1) %</sup> FS = % del margen de medición (escala completa)

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,7 +7			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2]			
		Nitrógeno			
Temperatura ambiente	[°C]	0 50			
Símbolo CE		Según directiva de máquinas UE CEM			
(consultar declaración de conformidad	i)				
Certificación		C-Tick			

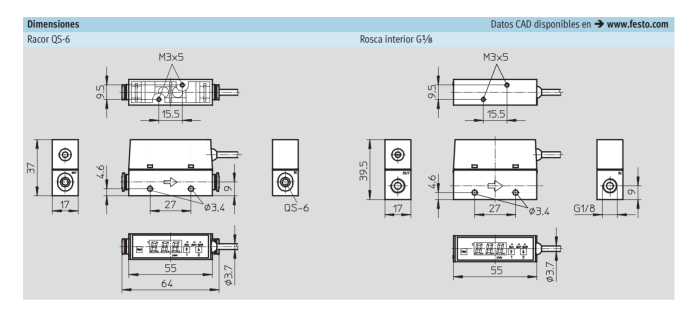
Materiales						
Tipo	SFE3-F005	SFE3-F010	SFE3-F050	SFE3-F100	SFE3-F500	
Cuerpo	Poliamida	Poliamida Poliamida,				
Cubierta del cable	Cloruro de polivinilo					
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca					



## Sensores de caudal SFE3 con indicador digital integrado



Hoja de datos



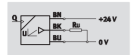
Referencias						
Ejecución	Margen de medición	Tipo de salida				
	de caudal	2x PNP	2x PNP			
	[l/min]	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo	
	0,05 0,5	538519	SFE3-F005-L-WQ6-2PB-K1	538524	SFE3-F005-L-WQ6-2NB-K1	
	0,1 1	538520	SFE3-F010-L-WQ6-2PB-K1	538525	SFE3-F010-L-WQ6-2NB-K1	
	0,5 5	538521	SFE3-F050-L-WQ6-2PB-K1	538526	SFE3-F050-L-WQ6-2NB-K1	
	1 10	538522	SFE3-F100-L-WQ6-2PB-K1	538527	SFE3-F100-L-WQ6-2NB-K1	
	5 50	538523	SFE3-F500-L-W18-2PB-K1	538528	SFE3-F500-L-W18-2NB-K1	



## Sensores de caudal SFET, unidireccional

Hoja de datos

#### Función



- Salida analógica 1 ... 5 V
- Para la conexión por separado de una unidad de indicación digital SFEV-F



**FESTO** 

Datos técnicos						
Tipo		SFET-F005	SFET-F010	SFET-F050	SFET-F100	SFET3-F500
Datos técnicos generales						
Margen de medición de caudal	[l/min]	0,05 0,5	0,1 1	0,5 5	1 10	5 50
Conexión neumática		QS-6				Rosca interior G1/8
Posición de montaje		Vertical, horizontal				•
Error de linealidad FS <sup>1)</sup>	[%]	8	5			
Datos eléctricos						
Salida analógica	[V]	1 5				
Tensión de funcionamiento máxima	[V]	12 24				
en DC						
Conexión eléctrica		Cable				
Clase de protección		IP40				

<sup>1) %</sup> FS = % del margen de medición (escala completa)

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,7 +7			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2]			
		Nitrógeno			
Temperatura ambiente	[°C]	0 50			
Símbolo CE		Según directiva de máquinas UE CEM			
(consultar declaración de conformidad	i)				
Certificación		C-Tick			

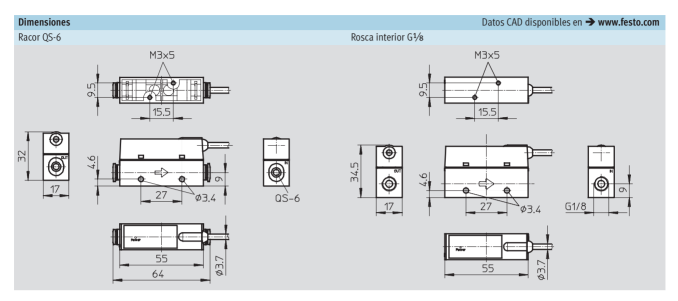
Materiales						
Tipo	SFET-F005	SFET-F010	SFET-F050	SFET-F100	SFET-F500	
Cuerpo	Poliamida Poliamida					
Cubierta del cable	Cloruro de polivinilo					
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca					



## Sensores de caudal SFET, unidireccional



Hoja de datos



Referencias			
Ejecución	Margen de medición de caudal [l/min]	N° art.	Tipo
	0,05 0,5	538529	SFET-F005-L-WQ6-B-K1
	0,1 1	538530	SFET-F010-L-WQ6-B-K1
	0,5 5	538531	SFET-F050-L-WQ6-B-K1
	1 10	538532	SFET-F100-L-WQ6-B-K1
	5 50	538533	SFET-F500-L-W18-B-K1

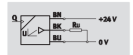


### Sensores de caudal SFET, bidireccional

Hoja de datos

#### **FESTO**

#### Función



- Apropiado para vacío
- Sentido bidireccional del flujo
- Salida analógica 1 ... 5 V
- Para la conexión por separado de una unidad de indicación digital SFEV-R

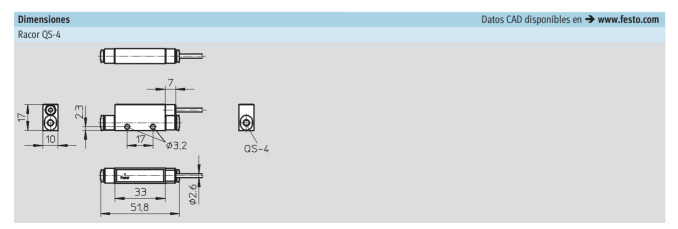


Datos técnicos							
Tipo		SFET-R0005	SFET-R0010	SFET-R0050	SFET-R0100	SFET-R0500	SFET-R1000
Datos técnicos generales							
Margen de medición de caudal	[l/min]	-0,05 +0,05	-0,1 +0,1	-0 <b>,</b> 5 +0 <b>,</b> 5	-1 +1	-5 +5	-10 +10
Conexión neumática		QS-4					
Posición de montaje		Vertical, horizonta					
Error de linealidad FS <sup>1)</sup>		5					
Datos eléctricos							
Salida analógica	[V]	1 5					
Tensión de funcionamiento máxima	[V]	12 24					
en DC							
Conexión eléctrica		Cable					
Clase de protección		IP40					

1) % FS = % del margen de medición (escala completa)

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Presión de funcionamiento	[bar]	-0,9 +2			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [1:4:2]			
		Nitrógeno			
Temperatura ambiente	[°C]	050			
Símbolo CE		Según directiva de máquinas UE CEM			
(consultar declaración de conforn	nidad)				
Certificación		C-Tick			

Materiales		
Cuerpo	Poliamida	
Cubierta del cable	Cloruro de polivinilo	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	





## Sensores de caudal SFET, bidireccional Hoja de datos



Referencias			
Ejecución	Margen de medición de caudal	N° art.	Tipo
	[I/min]	520527	CEET DOOGE I WO ( D I/2
Sec. of the second	-0,05 +0,05 -0,1 +0,1	538534 538535	SFET-R0005-L-WQ4-D-K3 SFET-R0010-L-WQ4-D-K3
	-0,5 +0,5	538536	SFET-R0050-L-WQ4-D-K3
	-1 +1	538537	SFET-R0100-L-WQ4-D-K3
	-5 +5	538538	SFET-R0500-L-WQ4-D-K3
	-10 +10	538539	SFET-R1000-L-WQ4-D-K3

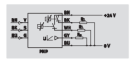


Accesorios

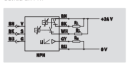
#### Indicador de caudal SFEV

Para sensor de caudal SFET

#### Función

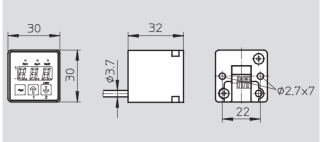


Salida 2x PNP



Salida 2x NPN





Datos eléctricos	
Forma de indicación	Indicación digital de 3½ caracteres
Tipo de salida	2x PNP
	2x NPN
Salida analógica [V]	15
Funcionamiento del elemento de maniobra	Contacto normalmente cerrado, contacto normalmente abierto
Función de conmutación	Comparador de márgenes
	Comparador de umbrales
Tensión de funcionamiento máxima [V]	12 24
en DC	
Conexión eléctrica	Cable
Clase de protección	IP40

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente [°C]	0 50	
Símbolo CE	Según directiva de máquinas UE CEM	
(consultar declaración de conformidad)		
Certificación	C-Tick	

Materiales		
Cuerpo	Poliamida	
Cubierta del cable	Cloruro de polivinilo	
Características del material	Contiene substancias agresivas para la laca	

Referencias	teferencias Datos CAD disponibles en → www.festo.com					
Ejecución	Salida analógica	Escala	Tipo de salida			
			2x PNP		2x NPN	
	[V]	[l/min]	N° art.	Tipo	N° art.	Tipo
Para sensor de c	audal SFET-F, unidireccional					
	1 5	0,05 0,5	538540	SFEV-F005-L-2PB-K1	538545	SFEV-F005-L-2NB-K1
	~	0,1 1	538541	SFEV-F010-L-2PB-K1	538546	SFEV-F010-L-2NB-K1
		0,5 5	538542	SFEV-F050-L-2PB-K1	538547	SFEV-F050-L-2NB-K1
		1 10	538543	SFEV-F100-L-2PB-K1	538548	SFEV-F100-L-2NB-K1
		5 50	538544	SFEV-F500-L-2PB-K1	538549	SFEV-F500-L-2NB-K1
Para sensor de c	audal SFET-R, bidireccional					
	1 5	-0,05 +0,05	538550	SFEV-R0005-L-2PD-K1	538556	SFEV-R0005-L-2ND-K1
		-0,1 +0,1	538551	SFEV-R0010-L-2PD-K1	538557	SFEV-R0010-L-2ND-K1
	-0,5 +0,5	538552	SFEV-R0050-L-2PD-K1	538558	SFEV-R0050-L-2ND-K1	
	-1 +1	538553	SFEV-R0100-L-2PD-K1	538559	SFEV-R0100-L-2ND-K1	
		-5 +5	538554	SFEV-R0500-L-2PD-K1	538560	SFEV-R0500-L-2ND-K1
		-10 +10	538555	SFEV-R1000-L-2PD-K1	538561	SFEV-R1000-L-2ND-K1



#### Sensores de caudal SFE

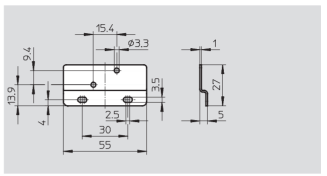
Accesorios

#### **FESTO**

#### Escuadra de fijación SFEZ-BW1

Material: Acero niquelado No contiene cobre ni PTFE



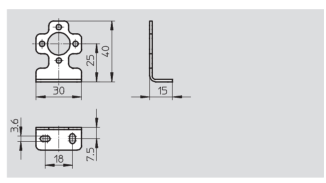


Referencias		
Aplicación	N° art.	Tipo
Para sensores de caudal SFE3, SFET	538562	SFEZ-BW1

#### Escuadra de fijación SFEV-BW1

Material: Acero niquelado No contiene cobre ni PTFE



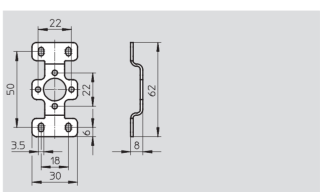


Referencias	Datos CAD disponibles en → www.festo.com		
Aplicación	N° art. Tipo		
Para indicador de caudal SFEV	538563 SFEV-BW1		

#### Escuadra de fijación SFEV-WH1

Material: Acero niquelado No contiene cobre ni PTFE





<b>Referencias</b> Date	Datos CAD disponibles en → www.festo.com		
Aplicación	N° art. Tipo		
Para indicador de caudal SFEV	538564	SFEV-WH1	

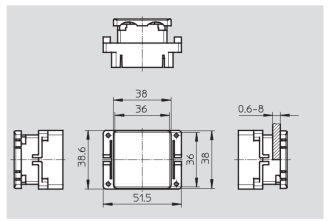
**FESTO** 

Accesorios

## Conjunto de montaje para panel frontal SFEV-FH1

Material: Poliamida reforzada No contiene cobre ni PTFE



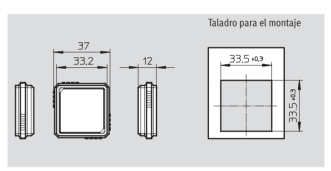


<b>Referencias</b> Date	Datos CAD disponibles en → www.festo.com			
Aplicación	N° art. Tipo			
Para indicador de caudal SFEV	538565	SFEV-FH1		

#### Cubierta para SFEV-SH1

Material: Poliamida reforzada No contiene cobre ni PTFE





<b>Referencias</b> Dato	Datos CAD disponibles en → www.festo.com			
Aplicación	N° art. Tipo			
Para indicador de caudal SFEV	538566	SFEV-SH1		

Referencias: Racores roscados Hojas de datos → Internet: quic				
	Conexión roscada	Racor para tubo flexible de diámetro	N° art.	Tipo
		exterior		
		[mm]		
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4	186095	QS-G <sup>1</sup> /8-4
		6	186096	QS-G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -6
		8	186098	QS-G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -8





# 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



