

# Sensores de caudal SFAM

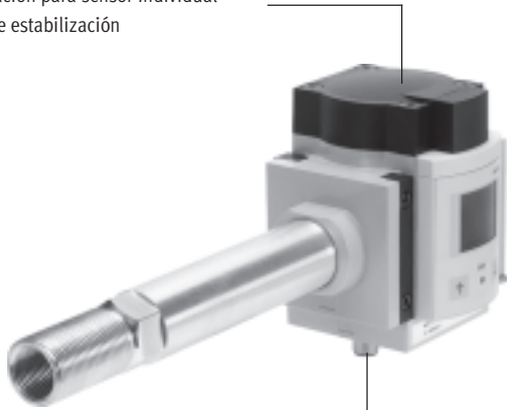


## Sensores de caudal SFAM

Características

### Informaciones resumidas

Rosca de fijación para sensor individual con tramo de estabilización



Conexión eléctrica central con conector M12

Combinación posible con unidades de mantenimiento, serie MS6 o MS9



- Display LCD de gran luminosidad, fondo azul e indicación en 9 segmentos blancos
- La gráfica de barras muestra los valores de medición actuales
- Cambio de color en función del punto de conmutación

### Gran caudal y dimensiones compactas

Los sensores de caudal modulares actúan como equipo individual o en combinación ideal con unidades de mantenimiento de la serie MS. Informaciones obtenidas mediante el sensor:

- Datos sobre el caudal, expresados en valores absolutos
  - con valores umbrales y
  - ajuste sencillo de los puntos de conmutación a través del display.
- Medición del consumo de aire, valor acumulado.
- Impulso regulable (solución patentada) de conmutación del consumo para la obtención de datos acumulados sobre el consumo de aire a través de la salida conmutada.

### Seguridad sistemática

Gracias a su gran dinamismo con relación de 1:100, el sensor cubre un amplio margen de medición y ofrece una precisión especificada. Informaciones precisas, incluso si se producen oscilaciones del caudal.

### Funcionamiento sencillo

- Un display LCD grande y bien iluminado permite una cómoda lectura de los valores del caudal actual y del consumo.
- Visualización de los valores de medición que se encuentran fuera del margen de medición. Los valores correspondientes al caudal aparecen de manera intermitente.
- Conmutación de las salidas (NPN/PNP) mediante software.
- Gracias a los colores del display, es posible reconocer si los valores reales se encuentran por encima o por debajo de los valores límite.
- En la modalidad SHOW, revisión sencilla de los ajustes actuales del sensor.
- Conmutación sencilla entre la indicación del consumo y la indicación del caudal.
- Valores mostrados en el display:
  - pueden mostrarse valores según diversas normas (DIN 1343, ISO 2533, ISO 6358)
  - filtración y valores promedio en caso de producirse una medición muy dinámica, independientemente de la salida analógica.

### Comodidad

- Solución Plug and Work
- Menú claramente estructurado, guiado rápido a través del menú
- Puesta en funcionamiento rápida gracias a la modalidad teach-in sencilla y de uso intuitivo
- Medición manual del consumo, con funciones de Start/Stop/Reset

### Fáciles de combinar

Combinación con unidades de mantenimiento MS6 o MS9, gracias a la innovadora tecnología de sujeción prismática. De este modo, la instalación es más sencilla.

### Montaje variado

Gracias a la optimización de las cualidades de flujo, el SFAM es muy compacto y, por lo tanto, apropiado para el montaje en espacios muy reducidos.

### ¿Lado derecho o izquierdo?

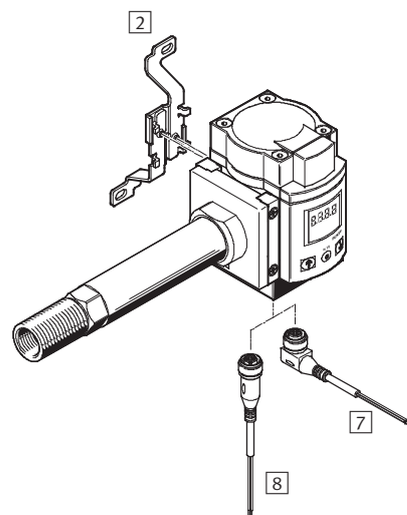
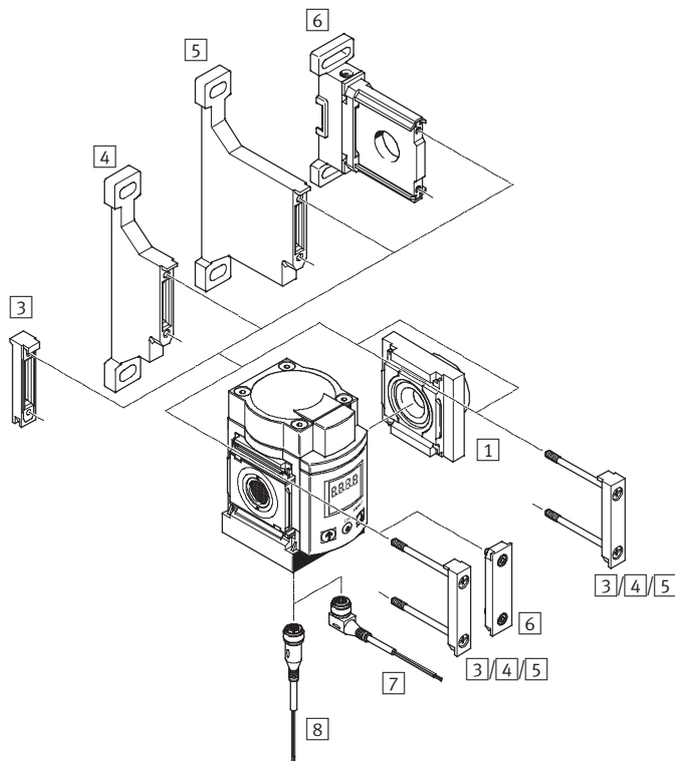
El sensor de caudal permite seleccionar el sentido del flujo: flujo desde la izquierda hacia la derecha o viceversa

# Sensores de caudal SFAM

Cuadro general de periféricos

**SFAM-62-...-M para montaje en batería en combinación de unidades de mantenimiento, serie MS6**  
Con cartucho filtrante

**SFAM-62-...-T/-W para montaje individual**  
Con placas base y tramo inicial



Elementos para el montaje y accesorios			
	Para combinación de unidades de mantenimiento, serie MS6	Unidad individual	→ Página/Internet
1 Placa base MS6-AG...	■	■ Incluido en el suministro	ms6-ag
2 Escuadra de fijación MS6-WB	-	■ Con tipo de fijación -W, incluida en el suministro	ms6-wb
3 Elemento de unión de módulos MS6-MV	■	-	ms6-mv
4 Escuadra de fijación MS6-WP	■	-	ms6-wp
5 Escuadra de fijación MS6-WPB	■	-	ms6-wpb
6 Escuadra de fijación MS6-WPM	■	-	ms6-wpm
7 Cable NEBU-M12W5, Conector acodado tipo zócalo	■	■	14
8 Cable NEBU-M12G5, Conector recto tipo zócalo	■	■	14

 **Importante**

Otros accesorios:

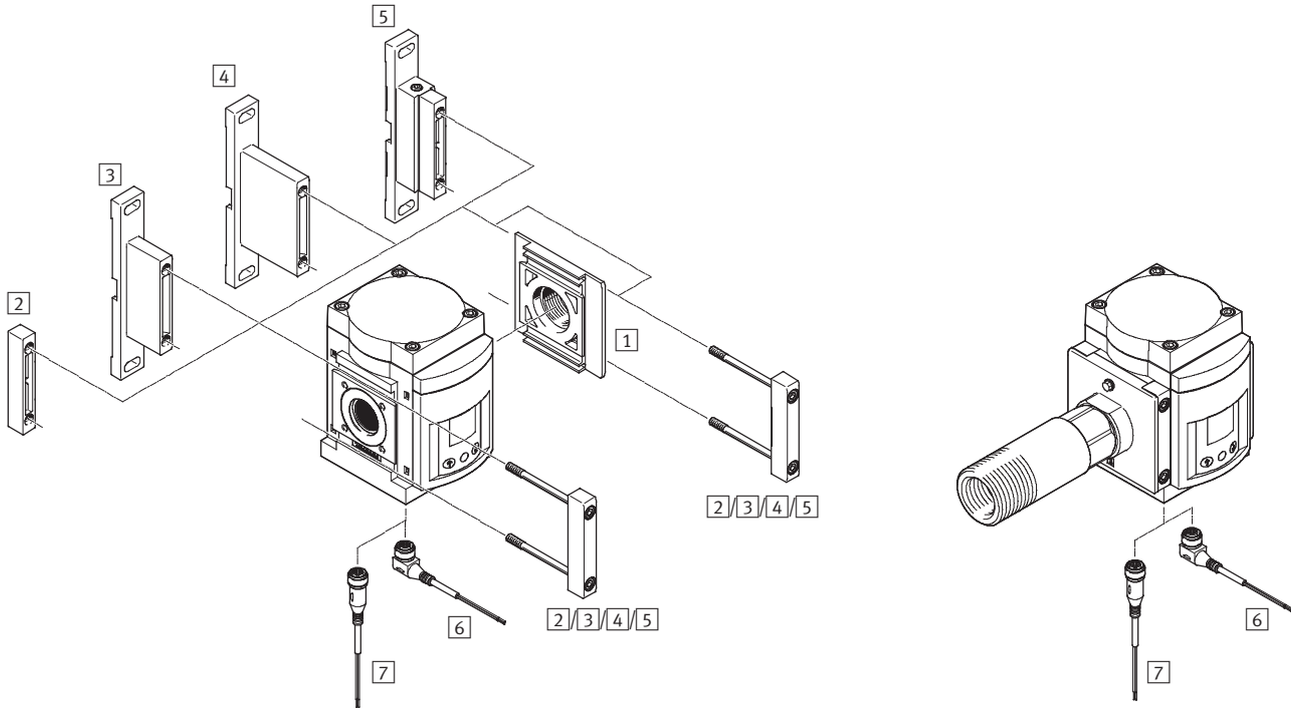
- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS4/MS6 o MS9
- Adaptador para el montaje en perfiles → Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80
- Internet: amv, rmv, armv

# Sensores de caudal SFAM

Cuadro general de periféricos

**SFAM-90-...-M para montaje en batería en combinación de unidades de mantenimiento, serie MS9**  
Con cartucho filtrante

**SFAM-90-...-T para montaje individual**  
Con placas base y tramo inicial



**Elementos para el montaje y accesorios**

	Para combinación de unidades de mantenimiento, serie MS9	Unidad individual	→ Página/Internet
1 Placa base MS9-AG...	■	■ Incluido en el suministro	ms9-ag
2 Elemento de unión de módulos MS9-MV	■	-	ms9-mv
3 Escuadra de fijación MS9-WP	■	-	ms9-wp
4 Escuadra de fijación MS9-WPB	■	-	ms9-wpb
5 Escuadra de fijación MS9-WPM	■	-	ms9-wpm
6 Cable NEBU-M12W5, Conector acodado tipo zócalo	■	■	14
7 Cable NEBU-M12G5, Conector recto tipo zócalo	■	■	14

 **Importante**  
Otros accesorios:  
- Elemento de unión de módulos para combinación con tamaños MS6, MS9 o MS12  
→ Internet: rmv, armv

## Sensores de caudal SFAM

Código del producto

SFAM - 62 - 1000 L - T G12 - 2SA - M12

### Tipo

SFAM	Sensores de caudal
------	--------------------

### Patrón

62	Patrón de 62 [mm]
90	Patrón de 90 [mm]

### Margen de medición del caudal [l/min]

SFAM-62	
1000	Máx. 1 000
3000	Máx. 3 000
5000	Máx. 5 000
SFAM-90	
5000	Máx. 5 000
10000	Máx. 10 000
15000	Máx. 15 000

### Entrada de caudal

L	Unidireccional, de izquierda a derecha
---	--

### Tipo de fijación

M	Montaje en batería
T	Rosca de fijación

### Conexión neumática

SFAM-62	
G12	Rosca interior G1½
SFAM-90-5000L	
G1	Rosca interior G1
SFAM-90-10000L/15000L	
G1½	Rosca interior G1½

### Salida eléctrica

2SA	2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 4 ... 20 mA
2SV	2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 0 ... 10 V

### Conexión eléctrica

M12	Conector recto M12x1, 5 contactos
-----	-----------------------------------

Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 13

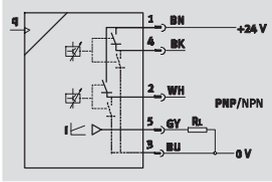
- Entrada de caudal
- Tipo de fijación
- Conexión neumática
- Accesorios eléctricos
- Certificación UE (ATEX)

# Sensores de caudal SFAM

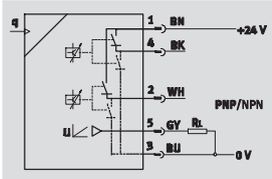
Hoja de datos

Función

Salida de corriente 2SA



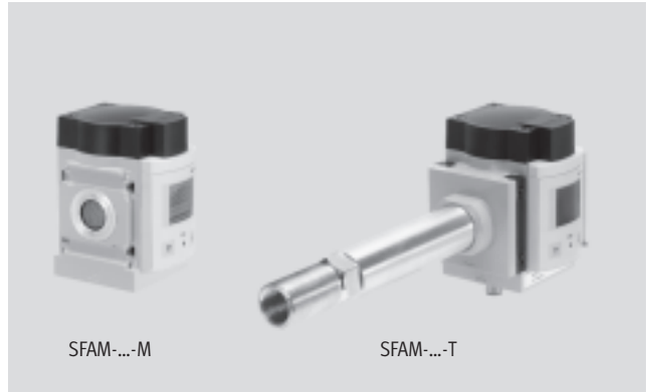
Salida de tensión 2SV



-  - Caudal
  - 10 ... 1 000 l/min
  - 30 ... 3 000 l/min
  - 50 ... 5 000 l/min
  - 100 ... 10 000 l/min
  - 150 ... 15 000 l/min

-  - Temperatura
  - 0 ... +50 °C

-  - Presión
  - 0 ... 16 bar



- Salida analógica 0 ... 10 V, salidas conmutadas regulables 2x PNP o 2x NPN
- Salida analógica 4 ... 20 mA, salidas conmutadas regulables 2x PNP o 2x NPN
- Impulso de salida de libre elección para medir el consumo
- Filtro analógico para el ajuste del tiempo ascendente
- Filtro digital para aplanar los picos de los valores indicados

-  - **Importante**

Para cumplir las precisiones definidas, el SFAM debe alimentarse a través de las conexiones que se indican a continuación:

- SFAM-62-...-M mediante conexión neumática de mínimo G1/2, SFAM-90-...-M mediante conexión de mínimo G3/4.
- SFAM-62-...-T/W mediante conexión con diámetro interior de mínimo 10 mm, der SFAM-90-...-T mediante conexión con diámetro interior de mínimo G.

-  - **Importante**

Detrás de una unidad de filtro y regulador MS-LFR o una válvula reguladora MS-LR debe montarse un módulo de derivación MS6-FRM-1/2 (con tamaño MS6) o MS9-FRM-3/4 (con tamaño MS9) delante del sensor de cauda SFAM, con el fin de conseguir el nivel de precisión indicado.

Datos técnicos generales	
Certificación	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de máquinas UE-CEM <sup>1)</sup>
Características del material	Conformidad con RoHS

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: [www.festo.com](http://www.festo.com) → Soporte técnico → Documentación para usuarios. 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.

ATEX	
Certificación UE	EX2
ATEX, categoría gas	II 3G
Protección contra explosiones por encendido, gas	Ex nA II T5 X
ATEX, categoría polvo	II 3D
Protección contra explosiones por encendido, polvo	Ex tD A22 IP54 T80°C X
Temperatura ambiente con peligro de explosión	0°C ≤ Ta ≤ +50°C
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)

# Sensores de caudal SFAM

Hoja de datos

Señal de entrada / elemento de medición						
Tipo	SFAM-62			SFAM-90		
Margen de medición de caudal	-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000
Magnitud medida	Caudal, consumo					
Sentido del flujo	-L	Unidireccional P1 → P2				
	-R	Unidireccional P2 ← P1				
Principio de medición	Térmico					
Margen de medición de caudal	[l/min]	10 ... 1 000	30 ... 3 000	50 ... 5 000	50 ... 5 000	100 ... 10 000
Presión de funcionamiento	[bar]	0 ... 16				
Presión nominal	[bar]	6				
Fluido	Clase de calidad de aire 5:4:3 según DIN ISO 8573-1					
	Nitrógeno					
Temperatura del fluido	[°C]	0 ... +50				
Temperatura ambiente	[°C]	0 ... +50				
Temperatura nominal	[°C]	23				

Salida general <sup>(1), 2)</sup>		
Precisión del punto cero ±%FS	[% FS]	0,3
Precisión del margen ±%FS	[% FS]	3
Precisión de repetición del punto cero ±%FS	[% FS]	0,2
Precisión de repetición del margen ±%FS	[% FS]	0,8
Coefficiente de temperatura, margen ±%FS/K	[% FS/K]	normal 0,1
Dependencia de la presión, margen ±%FS/bar	[%FS/bar]	0,5

1) Precisión bajo condiciones nominales (6 bar, 23 °C, montaje en posición horizontal)

2) % FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)

Salida conmutada	
Salida conmutada	2x PNP o 2x NPN, regulable
Función de conmutación	Ventana de comparador, valor umbral de comparador, ajustables
Funcionamiento del elemento de maniobra	Contacto normalmente cerrado o abierto, ajustable
Tiempo de conexión	Ajustable (ajuste de fábrica: aprox. 60 ms)
Tiempo de desconexión	Ajustable (ajuste de fábrica: aprox. 60 ms)
Corriente máxima de salida	[mA] 100
Caída de tensión	[V] Máx. 1,5
Circuito protector inductivo	Adaptado a las bobinas MZ, MY, ME

Salida analógica						
Tipo	SFAM-62			SFAM-90		
Margen de medición de caudal	-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000
Curva característica del caudal	[l/min]	0 ... 1 000	0 ... 3 000	0 ... 5 000	0 ... 10 000	0 ... 15 000
Línea característica inicial, intensidad	[mA]	4 ... 20				
Línea característica inicial, tensión	[V]	0 ... 10				
Tiempo de ascenso	[ms]	15, 30, 60 (ajuste de fábrica), 125, 250, 500, 999 ajustable				
Resistencia máx. de carga en la salida de corriente	[ohmios]	500				
Resistencia mín. de carga en la salida de tensión	[kOhm]	10				

Salida, más datos	
Resistencia a cortocircuitos	Sí
Resistencia a sobrecarga	Sí

## Sensores de caudal SFAM

Hoja de datos

Parte electrónica		
Margen de tensión de funcionamiento DC	[V]	15 ... 30
Protección contra polarización inversa		En todas las conexiones eléctricas

Electromecánica		
Conexión eléctrica		Conector recto M12x1, 5 contactos
Longitud máx. del cable	[m]	30

Parte mecánica									
Tipo	SFAM-62			SFAM-90					
Tipo de fijación	-M	-TG12/-WG12	-TN12/-WN12	-M	-TG1	-TN1	-TG112	-TN1	
Posición de montaje	Horizontal ±5°								
Conexión neumática	-	G1/2	NPT1/2	-	G1	NPT1	G1 1/2	NPT1 1/2	
Peso del producto	[g]	600	1 100	1 100	1 500	2 400	2 400	2 750	2 750
Información sobre el material del cuerpo	Fundición gris de aluminio, reforzada con PA								

Indicación / utilización								
Tipo	SFAM-62			SFAM-90				
Margen de medición de caudal		-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000	
Forma de indicación	LCD retroiluminado, azul							
Unidades representables	l/min, scfm, l, m <sup>3</sup> , scf							
Margen de ajuste del valor umbral Caudal	[% FS]	1 ... 100						
Margen de ajuste del valor umbral Impulso de consumo	[l]	3 ... 19 999	10 ... 19 999	15 ... 19 999	15 ... 19 999	30 ... 19 999	50 ... 19 999	
	[m <sup>3</sup> ]	1 ... 19 999						
	[scf]	0,1 ... 1 999,9	0,4 ... 1 999,9	0,5 ... 1 999,9	0,5 ... 1 999,9	1 ... 1 999,9	2 ... 1 999,9	
Margen de ajuste de la histéresis	[% FS]	0 ... 90						

Recepción/emisión								
Tipo	SFAM-62			SFAM-90				
Margen de medición de caudal		-1000	-3000	-5000	-5000	-10000	-15000	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-20 ... +80						
Clase de protección		IP65						
Caída de presión con 50 %FS de caudal y con presión de 6 bar con tipo de fijación -M	[mbar]	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 40	0 ... 100	0 ... 200	
Caída de presión con 50 %FS de caudal, con tipo de fijación -T/-W	[mbar]	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	
Clase de protección		III						
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2						

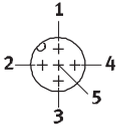
1) Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

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.

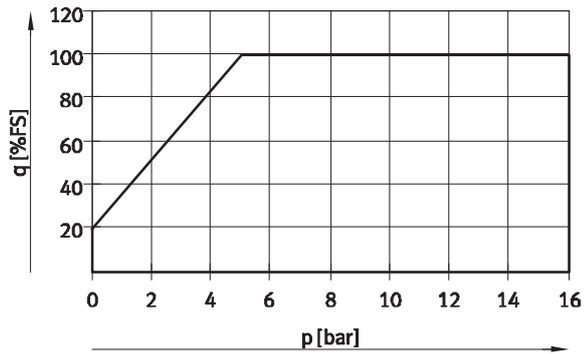
# Sensores de caudal SFAM

Hoja de datos

## Ocupación de clavijas

Conector M12x1, 5 contactos	Pin	Significado
	1	Tensión de funcionamiento de +24 V DC
	2	Salida binaria B
	3	0 V
	4	Salida binaria A
	5	Salida analógica C

## Margen de medición del caudal<sup>1)</sup> qn en función de la presión de funcionamiento p1



1) A partir de una presión de funcionamiento de 5 bar, el sensor de caudal ofrece valores de medición de acuerdo con la precisión especificada en todo el margen de medición. Como se puede apreciar en el diagrama, si la presión de funcionamiento es inferior a 5 bar, disminuye el margen de medición en el que los valores medidos corresponden a la precisión especificada.

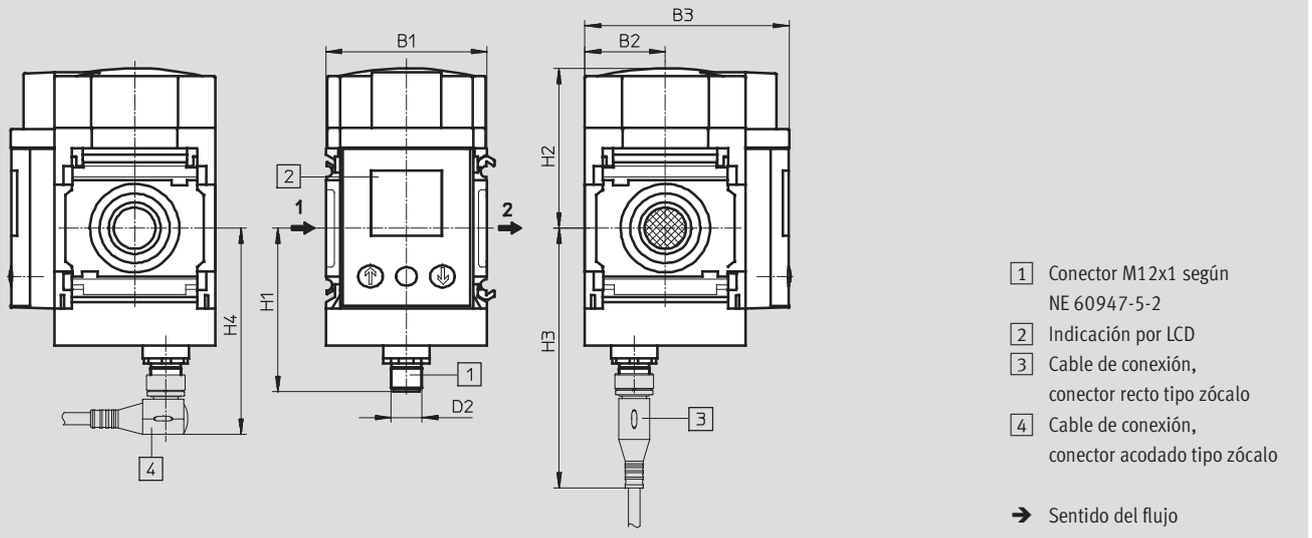
# Sensores de caudal SFAM

Hoja de datos

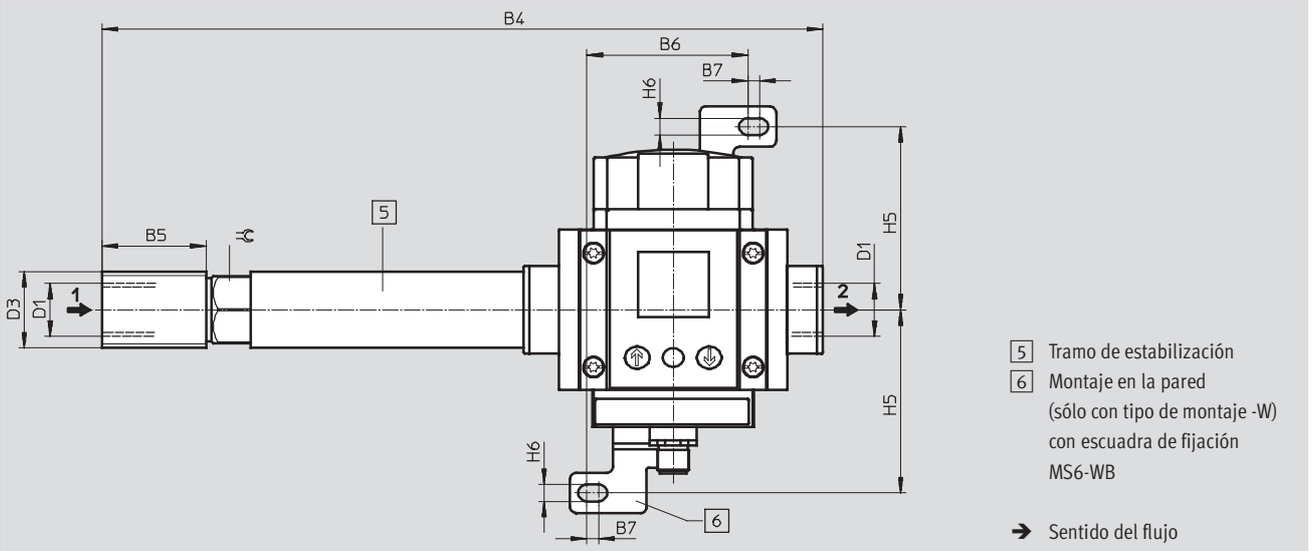
**Dimensiones: SFAM-62**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

SFAM-62-...-M para montaje en batería en combinación de unidades de mantenimiento, serie MS6



**SFAM-62-...-T/W para montaje individual**



Tipo	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	⌀
SFAM-62-...-M	62	31	78,7	-	-	-	-	-	M12x1	-	63,5	62,1	101	80	-	-	-
SFAM-62-...-TG12	62	31	78,7	277	40	-	-	G½	M12x1	G¾	63,5	62,1	101	80	-	-	26
SFAM-62-...-WG12						61,9	4,5								71	6,6	
SFAM-62-...-TN12	62	31	78,7	277	40	-	-	NPT½	M12x1	NPT¾	63,5	62,1	101	80	-	-	26
SFAM-62-...-WN12						61,9	4,5								71	6,6	

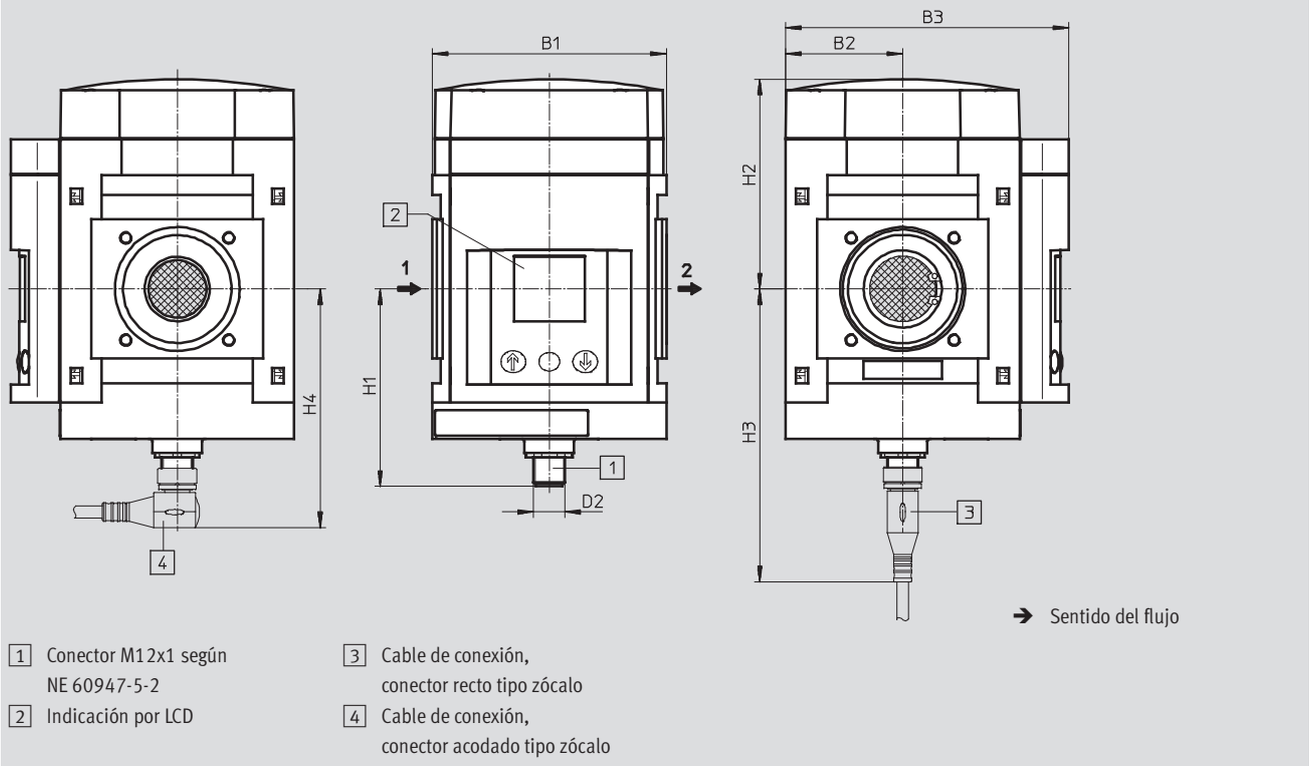
# Sensores de caudal SFAM

Hoja de datos

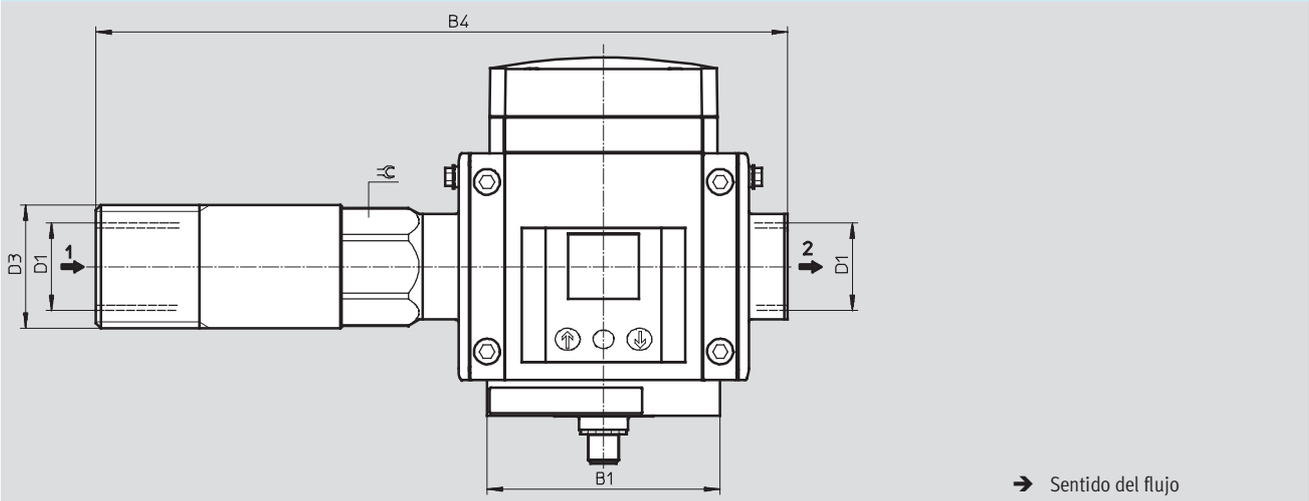
## Dimensiones: SFAM-90

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

SFAM-90-...-M para montaje en batería en combinación de unidades de mantenimiento, serie MS9



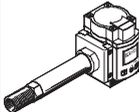
## SFAM-90-...-T para montaje individual



Tipo	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	☞
SFAM-90-...-M	90	45	109	-	-	M12x1	-	76,5	81,3	114	93	-
SFAM-90-...-TG1	90	45	109	267	G1	M12x1	G1½	76,5	81,3	114	93	41
SFAM-90-...-TG112				301	G1½		G2					55
SFAM-90-...-TN1	90	45	109	267	NPT1	M12x1	NPT1½	76,5	81,3	114	93	41
SFAM-90-...-TN112				301	NPT1½		NPT2					55

## Sensores de caudal SFAM

Hoja de datos

Referencias					
Ejecución	Patrón [mm]	Salida eléctrica	Margen de medición de caudal [l/min]	Nº art.	Tipo
<b>Montaje en batería en combinación de unidades de mantenimiento, serie MS</b>					
	62	2x PNP o NPN, 1 salida analógica 4 ... 20 mA	10 ... 1 000	564930	SFAM-62-1000L-M-2SA-M12
			30 ... 3 000	564934	SFAM-62-3000L-M-2SA-M12
			50 ... 5 000	564938	SFAM-62-5000L-M-2SA-M12
		2x PNP o NPN, 1 salida analógica 0 ... 10 V	10 ... 1 000	564932	SFAM-62-1000L-M-2SV-M12
			30 ... 3 000	564936	SFAM-62-3000L-M-2SV-M12
			50 ... 5 000	564940	SFAM-62-5000L-M-2SV-M12
	90	2x PNP o NPN, 1 salida analógica 4 ... 20 mA	50 ... 5 000	573346	SFAM-90-5000L-M-2SA-M12
			100 ... 10 000	573348	SFAM-90-10000L-M-2SA-M12
			150 ... 15 000	573350	SFAM-90-15000L-M-2SA-M12
		2x PNP o NPN, 1 salida analógica 0 ... 10 V	50 ... 5 000	573347	SFAM-90-5000L-M-2SV-M12
			100 ... 10 000	573349	SFAM-90-10000L-M-2SV-M12
			150 ... 15 000	573351	SFAM-90-15000L-M-2SV-M12
<b>Rosca de montaje, unidad individual</b>					
	62	2x PNP o NPN, 1 salida analógica 4 ... 20 mA	10 ... 1 000	565375	SFAM-62-1000L-TG12-2SA-M12
			30 ... 3 000	565379	SFAM-62-3000L-TG12-2SA-M12
			50 ... 5 000	565383	SFAM-62-5000L-TG12-2SA-M12
		2x PNP o NPN, 1 salida analógica 0 ... 10 V	10 ... 1 000	565376	SFAM-62-1000L-TG12-2SV-M12
			30 ... 3 000	565380	SFAM-62-3000L-TG12-2SV-M12
			50 ... 5 000	565384	SFAM-62-5000L-TG12-2SV-M12
	90	2x PNP o NPN, 1 salida analógica 4 ... 20 mA	50 ... 5 000	573352	SFAM-90-5000L-TG1-2SA-M12
			100 ... 10 000	573354	SFAM-90-10000L-TG112-2SA-M12
			150 ... 15 000	573356	SFAM-90-15000L-TG112-2SA-M12
		2x PNP o NPN, 1 salida analógica 0 ... 10 V	50 ... 5 000	573353	SFAM-90-5000L-TG1-2SV-M12
			100 ... 10 000	573355	SFAM-90-10000L-TG112-2SV-M12
			150 ... 15 000	573357	SFAM-90-15000L-TG112-2SV-M12

# Sensores de caudal SFAM

Referencias: producto modular

Tablas para realizar los pedidos		Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Nº de artículo	<b>563796</b>		
	Función	Sensores de caudal		SFAM
	Patrón	62 mm		-62
		90 mm		-90
	Margen de medición de caudal	Máx. 1 000 l/min		[1] -1000
		Máx. 3 000 l/min		[1] -3000
		Máx. 5 000 l/min		-5000
		Máx. 10 000 l/min		[2] -10000
		Máx. 15 000 l/min		[2] -15000
	Entrada de caudal	Unidireccional, de izquierda a derecha		L
		Unidireccional, de derecha a izquierda		R
	Tipo de fijación	Montaje en batería		-M
		Rosca de fijación		-T
		Montaje en la pared		[1] [4] -W
<b>O</b>	Conexión neumática	Sin datos		
		G½		[1] [3] G12
		G1		[2] [3] G1
		G1½		[2] [3] G112
		½" NPT		[1] [3] N12
		1" NPT		[2] [3] N1
		1½" NPT		[2] [3] N112
<b>M</b>	Salida eléctrica	2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 4...20 mA		-2SA
		2x PNP o NPN, 1 salida analógica de 0 ... 10 mA		-2SV
	Conexión eléctrica	Conector tipo clavija M12, codificación A		-M12
<b>O</b>	Accesorios eléctricos	Sin datos		
		Conector acodado, cable de 2,5 m		-2,5A
		Conector recto tipo zócalo, cable de 2,5 m		-2,5S
		Conector acodado, cable de 5 m		-5A
		Conector recto tipo zócalo, cable de 5 m		-5S
	Certificación UE	Sin datos		
		II 3GD		-EX2

[1] 1000, 3000, G12, N12, W

No con patrón de 90

[2] 10000, 15000, G1, G112, N1, N112

No con patrón de 62

[3] G12, G1, G112, N12, N1, N112

No con tipo de fijación M

Indicación obligatoria con tipo de montaje T, W

[4] W

No con EX2

Continúa: código de pedido

563796 SFAM - [ ] - [ ] - [ ] - [ ] - M12 - [ ] - [ ]

## Sensores de caudal SFAM

Accesorios

**FESTO**

Referencias: Cables			
			Hojas de datos → Internet: nebu
	Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	Nº art. Tipo
<b>M12x1, conector recto tipo zócalo</b>			
	5	2,5	<b>541330</b> NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
		5	<b>541331</b> NEBU-M12G5-K-5-LE5
<b>M12x1, conector acodado tipo zócalo</b>			
	5	2,5	<b>567843</b> NEBU-M12W5-K-2.5-LE5
		5	<b>567844</b> NEBU-M12W5-K-5-LE5