

Características

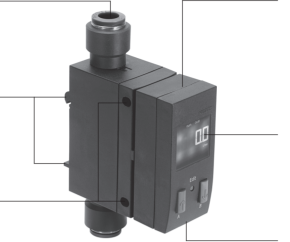
FESTO

Informaciones resumidas

Instalación rápida y segura mediante racor roscado OS

Montaje del sensor en batería, con perfil DIN o individualmente con placa de adaptación para el montaje en la pared

Montaje del sensor en la placa mediante tornillos



Display orientable en 270°

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

Conexión eléctrica central con conector M12

Convincentes, simples, fiables

Utilizando el mismo y eficiente sistema de indicación y mando del sensor de presión SDE1, los sensores de caudal resultan muy convincentes por las siguientes razones:

- Detección de consumo durante la producción
- Control de consumo de productos finales
- Control de caudal en máquinas

Informaciones obtenidas mediante el sensor:

- Datos sobre el caudal, expresados en valores absolutos
 - con valores umbrales v
 - 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

Funcionamiento sencillo

- Un display LCD grande y bien iluminado permite una cómoda lectura de los valores del caudal actual v 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
- Gracias a los colores del display, es nosible 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
- Para caudales de hasta 200 l/min puede recurrirse al conjunto modular para pedir un estrangulador integrado para regular el caudal

Montaje versátil

Posible, gracias a su forma constructiva extremadamente compacta que no requiere travecto de carga ni de descarga. El sensor SFAB dispone de un canal integrado para estabilizar la circulación.

Seguridad sistemática

El sensor ofrece informaciones muy precisas, gracias al amplio margen de medición, incluso si el caudal experimenta oscilaciones.

Comodidad

- Menú claramente estructurado, guiado rápido a través del menú
- · Racores QS integrados
- Memorización tipo teach-in muy rápida, igual que en el caso del sensor de presión SDE1, de probada eficiencia
- Conexiones fiables y montaje muy rápido
- Medición manual del consumo, con funciones de Start/Stop/Reset
- · Display giratorio

Ventajas

Ventajas para el diseñador de proyectos

- Durante el diseño, prever un sensor de caudal permite una mayor flexibilidad en el dimensionado
- Solución Plug and Work:
- Utilización de la misma unidad en diversas aplicaciones
- Gracias a su gran dinamismo con relación de 1:100, el sensor cubre un amplio margen de medición y ofrece una precisión especificada
- Conmutación NPN/PNP mediante software

- Montaje muy rápido
- Montaje versátil, sin restricciones por recorridos iniciales, montaje en posiciones indistintas
- Amplia variedad de conexiones neumáticas, disponibles a través del conjunto modular
- Permite optimizar el rendimiento de las máquinas

Ventajas para el usuario de máquinas

- Informaciones precisas, aunque la presión experimente oscilaciones
- Lectura fácil y correcta de los valores del caudal
- · Visualización (cambio de color, valor de medición intermitente) de desviaciones
- Utilización muy sencilla, sin costosos aprendizajes
- Mayor control del consumo de las máquinas

- Valores mostrados en el display:
 - Representación de los valores del caudal y del consumo según diversas condiciones normalizadas
 - Filtración y valores promedio en caso de producirse una medición muy dinámica, independientemente de la salida analógica
- Puesta en funcionamiento rápida gracias a la modalidad teach-in sencilla y de uso intuitivo



Cuadro general de periféricos



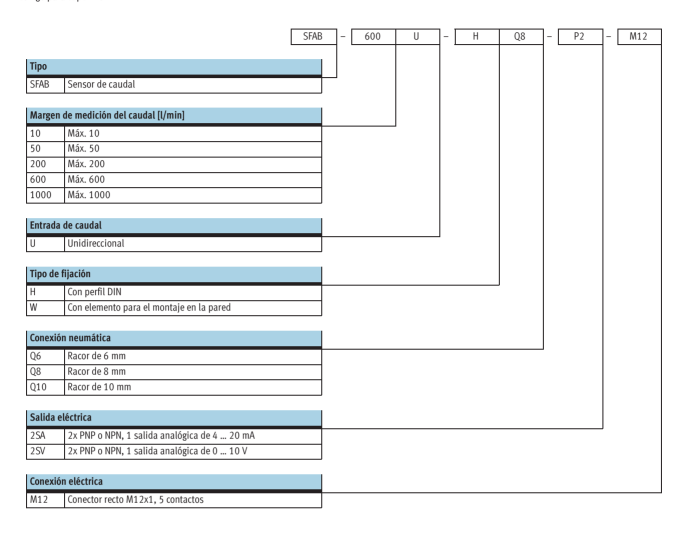
Cuadro general de periféricos 1 2 3

Ele	mentos para el montaje y accesorios	→ Página/Internet
1	Placa de adaptación SDE1W	11
	(con SFABW incluida en el suministro)	
2	Perfil de montaje	nrh
	según DIN EN 60715	
3	Cable	11
	NEBU-M12G5, Conector recto tipo zócalo	
4	Cable	11
	NEBU-M12G5, Conector acodado tipo zócalo	



Código para el pedido





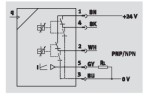
Pedir variantes adicionales mediante conjunto modular → 10

- Conexión neumática
- Función adicional (elemento de control del caudal)
- Accesorios eléctricos
- Certificación UE (ATEX)

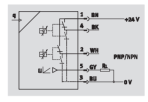
FESTO

Sensores de caudal SFAB

Función Salida de corriente 2SA



Salida de tensión 2SV



- 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



Datos técnicos generales													
		-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U							
Informaciones generales													
Certificación		C-Tick											
		c UL us - Recognized (OL)											
Símbolo CE		Según directiva de máquinas UE CEM											
(consultar declaración de conformi	dad)	Según directiva de p	rotección contra explosi	iones de la UE (ATEX)									
Características del material		Conformidad con Ro	HS										
Señal de entrada / elemento de me	edición												
Magnitud medida		Caudal, consumo											
Sentido del flujo		Unidireccional P1 → P2											
Principio de medición		Térmico											
Margen de medición de caudal	[l/min]	0,1 10	0,5 50	2 200	6 600	10 1000							
Presión de funcionamiento	[bar]	0 10											
Presión nominal	[bar]	6											
Fluido de trabajo		Aire comprimido seg	ún ISO 8573-1:2010	Aire comprimido segú	ún ISO 8573-1:2010 [7	:4:4]							
		[6:4:4]											
		Nitrógeno Nitrógeno											
Temperatura del fluido	[°C]	0 50											
Temperatura ambiente	[°C]	0 50											
Temperatura nominal	[°C]	23		•	•	•							



FESTO

Datos eléctricos						
		-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U
Salida general ^{1), 2)}					1	
Precisión del punto cero ±FS	[%]	0,3				
Precisión del punto cero ±FS	[%]	3				
Precisión de repetición del punto	[%]	0,2				
cero ±FS						
Precisión de repetición del margen	[%]	0,8				
±FS						
Coeficiente de temperatura, margen	[%]	≤0,1				
±FS/K						
Dependencia de la presión, margen	[%]	0,5				
±FS/bar						
Tipo de salida						
Tipo de salida		2x PNP o 2x NPN, regu				
Función de conmutación		·	or, valor umbral de com			
Funcionamiento del elemento de man	niobra		e cerrado o abierto, ajus	stable		
Tiempo de conexión		Ajustable (ajuste de fá				
Tiempo de desconexión		Ajustable (ajuste de fá	ibrica: aprox. 80 ms)			
Corriente máxima de salida	[mA]	100				
Caída de tensión	[V]	Máx. 1,5				
Circuito protector inductivo		Adaptado a las bobina	as MZ, MY, ME			
Salida analógica		<u> </u>		<u> </u>	•	1
Curva característica del caudal	[l/min]	0 10	0 50	0 200	0 600	0 1000
Línea característica inicial,	[mA]	4 20				
intensidad	D.d.	0 10				
Línea característica inicial, tensión	[V]	0 10	(() :) 425 250 500	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Tiempo de ascenso	[ms]		fábrica), 125, 250, 500), 999 ajustable		
Resistencia máx. de carga	[ohmios]	500				
en la salida de corriente Resistencia mín. de carga	[kOhm]	10				
en la salida de tensión	[KUIIII]	10				
בוז נמ סמוועמ על נכווסוטוו						
Salida, más datos						
Resistencia a cortocircuitos		Sí				
Resistencia a sobrecarga		Sí				
		[- :				
Parte electrónica						
Tensión de funcionamiento máxima	[v]	15 30				
en DC						
Protección contra polarización invers	a	En todas las conexion	es eléctricas			
,		1				
Electromecánica						
Conexión eléctrica		Conector recto M12x1	, 5 contactos			
Longitud máx. del cable	[m]	<10				

- 1) Precisión bajo condiciones nominales (6 bar, 23 °C, montaje en posición horizontal)
 2) % FS = % del valor final del margen de medición (escala completa)

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





FESTO

Componente mecánico													
		-10U	-50U	-200U	-600U	-1000U							
Grado de dependencia que tiene el ajuste del estrangulador de la temperatura 1) ±FS (0 50 °C)	[%]	8	8	2	-	-							
Posición de montaje		Indistinta	Indistinta										
Conexión neumática ²⁾		QS6	QS6	-	_								
		QS8	QS8	QS8									
		QS10	QS10	QS10	QS10	QS10							
		QS12	QS12	QS12	QS12	QS12							
		QS1/4	QS1/4	-	-	-							
		QS5/16	QS5/16	QS5/16	-	-							
		QS3/8	QS3/8	QS3/8									
Peso del producto	[g]	160											
Información sobre los materiales		Cuerpo											

¹⁾ El caudal ajustado con el estrangulador depende adicionalmente de la presión de funcionamiento. Ello significa que el caudal cambia si cambia la presión de funcionamiento, aunque no se modifique la posición del estrangulador

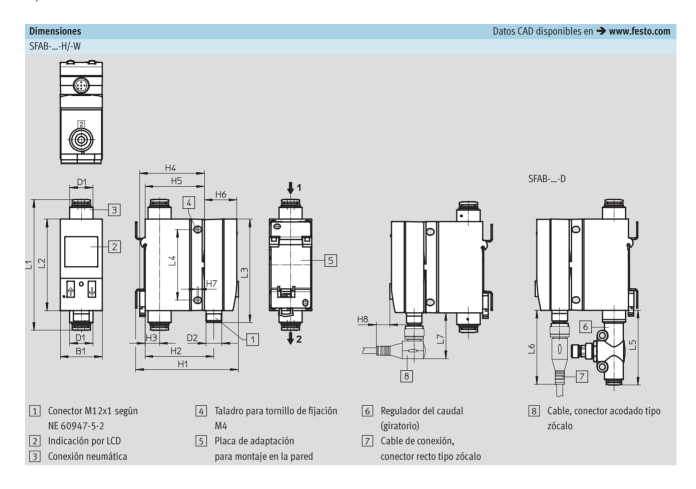
²⁾ En el caso de la configuración que combina un sensor con un regulador del caudal, las conexiones neumáticas no pueden elegirse libremente; conjunto modular 🗲 10

Indicación / utilización												
		-10U	-10U -50U -200U -600U									
Forma de indicación		LCD retroiluminado, az	zul									
Unidades representables		l/min, l/h, scfm, l, m ³ ,	scf		l/min, scfm, l, m ³ , scf							
Margen de ajuste del valor umbral		1%FS 100%FS										
Caudal												
Margen de ajuste del valor umbral	[l]	0,1 1999,9	0,2 1999,9	1 1999,9	2 1999,9	3 1999,9						
Impulso de consumo	[m ³]	0,01 199,99	•	•	0,1 1999,9	1 19999						
	[scf]	0,01 199,99 0,1 1999,9										
Margen de ajuste de la histéresis		0%FS 90%FS		•	•							

Recepción / emisión														
		-10U -50U -200U -600U -1000U												
Temperatura de almacenamiento [°C] —20 +80 (característica -D: -10 +60)														
Clase de protección		IP65												
Caída de presión														
Clase de protección														







Tipo	B1	D1	D2	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	H7	H8	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
SFABHQ6	32,3	17,7	M12x1	-	52,5	11	49,4	45,2	24,8	1,1	11	95,6	69,8	78,9	54	-	56	35
SFABHQ6D												-				57,1		
SFABHQ8												99,8				-		
SFABHQ8D												-				59,2		
SFABHQ10		22										119,8				-		
SFABHQ12												124,4				-		
SFABWQ6	32,3	17,7	M12x1	79	52,5	11	49,4	45,2	24,8	1,1	11	95,6	69,8	78,9	54	-	56	35
SFABWQ6D												-				57,1		
SFABWQ8												99,8				-		
SFABWQ8D												-				59,2		
SFABWQ10		22										119,8				-		



FESTO

Referencias				
Ejecución	Salida eléctrica	Margen de medición de caudal [l/min]	N° art.	Tipo
Montaje en pe	rfil DIN			
	2x PNP o NPN,	0,1 10	565385	SFAB-10U-HQ6-2SA-M12
	1 salida analógica 4 20 mA	0,5 50	565389	SFAB-50U-HQ6-2SA-M12
		2 200	565393	SFAB-200U-HQ8-2SA-M12
M.B.		2 200	565397	SFAB-200U-HQ10-2SA-M12
		6 600	565401	SFAB-600U-HQ10-2SA-M12
		10 1000	565405	SFAB-1000U-HQ10-2SA-M12
	2x PNP o NPN,	0,1 10	565386	SFAB-10U-HQ6-2SV-M12
	1 salida analógica 0 10 V	0,5 50	565390	SFAB-50U-HQ6-2SV-M12
		2 200	565394	SFAB-200U-HQ8-2SV-M12
		2 200	565398	SFAB-200U-HQ10-2SV-M12
		6 600	565402	SFAB-600U-HQ10-2SV-M12
		10 1000	565406	SFAB-1000U-HQ10-2SV-M12
Montaje en la	pared o en superficies planas			
	2x PNP o NPN,	0,1 10	565387	SFAB-10U-WQ6-2SA-M12
	1 salida analógica 4 20 mA	0,5 50	565391	SFAB-50U-WQ6-2SA-M12
		2 200	565395	SFAB-200U-WQ8-2SA-M12
B. B.		2 200	565399	SFAB-200U-WQ10-2SA-M12
		6 600	565403	SFAB-600U-WQ10-2SA-M12
		10 1000	565407	SFAB-1000U-WQ10-2SA-M12
	2x PNP o NPN,	0,1 10	565388	SFAB-10U-WQ6-2SV-M12
	1 salida analógica 0 10 V	0,5 50	565392	SFAB-50U-WQ6-2SV-M12
		2 200	565396	SFAB-200U-WQ8-2SV-M12
		2 200	565400	SFAB-200U-WQ10-2SV-M12
		6 600	565404	SFAB-600U-WQ10-2SV-M12
		10 1000	565408	SFAB-1000U-WQ10-2SV-M12





Referencias: conjunto modular

FESTO

			Condicio- nes	Código	Entrada código
M	N° de artículo	563795			
	Función	Sensor de caudal		SFAB	-SFAB
				-	
0	Medio	Aire comprimido		_	
N	Margen de medición l/min	Máx. 10		10	
	de caudal	Máx. 50		50	
		Máx. 200		200	
		Máx. 600		600	
		Máx. 1000		1000	
	Entrada de caudal	Unidireccional		U	U
	Tipo de fijación	Montaje en perfil DIN		-H	
		Montaje en la pared		-W	
	Conexión neumática	Racor de 6 mm	1	Q6	
		Racor de 8 mm	2	Q8	
		Racor de 10 mm		Q10	
		Racor de 12 mm		Q12	
		Racor rápido para 1/4	1	T14	
		Racor rápido para ⁵ / ₁₆	2	T516	
		Racor rápido para 3/8		T38	
	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	M12
)	Función adicional	Sin datos			
		Elemento de control	3	-D	
	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 Q6, T14 No con margen de medición del caudal de 200, 600, 100	00
---	----

No con margen de medición del caudal de 600, 1000

2 Q8, T14 3 D Sólo con margen de medición del caudal de10, 50 en combinación con conexión neumática Q6 Sólo con margen de medición del caudal de 200 en combinación con conexión neumática Q8

Continúa: códi	go d	le pedido													
563795		SFAB	-	-	-	-U	-	-	-	-	M12	-	-	-	

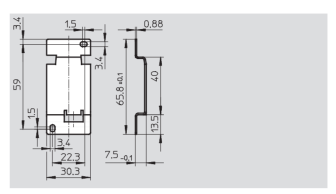
FESTO

Accesorios

Placa de adaptación SDE1-...-W... para el montaje en la pared o en superficies planas

Material: Acero





Referencias		
	N° art.	Tipo
Placa de adaptación ¹⁾	194 297	SDE1W

1) Con SFAB-...-W..., incluida en el suministro

Referencias: c	Referencias: cables Hojas de datos → II					
	Cantidad de hilos	Longitud del cable [m]	N° art.	Tipo		
M12x1, conector recto tipo zócalo						
6 1	5	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5		
		5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5		
M12x1, conector acodado tipo zócalo						
	5	2,5	567843	NEBU-M12W5-K-2.5-LE5		
		5	567844	NEBU-M12W5-K-5-LE5		



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



