

Sensor de presión SPAF

FESTO



Características

Información resumida

El sensor de presión SPAF está diseñado para la automatización de aplicaciones con aire comprimido y gases no corrosivos en una amplia gama de aplicaciones. Desde la supervisión de la red y el controlador hasta la sujeción por vacío y el control de la fuerza en aplicaciones de sujeción o prensado. Gracias a la clase de protección IP65, la instalación en entornos industriales difíciles tampoco supone ningún problema. La célula de medición piezorresistiva registra la presión con una elevada precisión del 1,5 % del margen de medición. La conexión de fluidos se realiza mediante una conexión enchufable QS4 o QS6 o mediante una rosca exterior G1/8, que permite la posterior alineación del sensor con un destornillador TORX®. El sensor puede clasificarse básicamente en dos variantes. Para un control sencillo de la presión, se dispone de una versión con diodo emisor de luz y una salida de señal, que puede asignarse con IO-Link® o con una salida de conmutación digital. La variante con pantalla LCD, disponible con dos salidas de señal, ofrece algo más de flexibilidad para la supervisión de procesos. Además de IO-Link® y la salida de conmutación, también hay disponible una salida analógica parametrizable.

- Diseño compacto con medición de presión en línea
- Clase de protección IP65 para entornos industriales difíciles
- Contador de ciclos de conmutación para el mantenimiento predictivo del sistema
- Rápida puesta en funcionamiento gracias a la función de replicación
- Salidas de conmutación y analógicas ajustables
- Rápido aprendizaje con un solo botón

Margen de medición de presión

[B11]	-1 ... 10 bar	[P10]	0 ... 10 bar
-------	---------------	-------	--------------

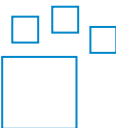
[V1]	0 ... -1 bar
------	--------------

Salida eléctrica 1

[PNLK]	PNP/NPN/IO-Link
--------	-----------------

Comunicación IO-Link® para una parametrización remota inteligente incluso en lugares inaccesibles

Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

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

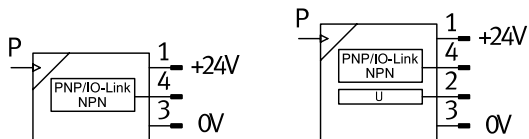
Códigos del producto

001	Serie	007	Salida eléctrica 1
SPAF	Sensor de presión SPAF	PNLK	PNP/NPN/IO-Link
002	Margin de medición de presión	008	Salida eléctrica 2
B11	-1 ... 10 bar		Sin
P10	0 ... 10 bar	VB	0-10 V o 1-5 V
V1	0 ... -1 bar	009	Conexión eléctrica
003	Entrada de presión	M8	Conector M8, con codificación A
R	Presión relativa	M12	Conector M12, con codificación A
004	Conexión neumática	010	Accesorios de montaje
G18	G1/8		Sin
Q4	Racor de conexión de 4 mm	MC	Clip de fijación
Q6	Racor de conexión de 6 mm	011	Accesorios eléctricos
005	Tipo de rosca		Sin
	Sin	2.5A	Conector acodado, cable de 2,5 m
M	Exterior	2.5S	Zócalo recto, cable de 2,5 m
006	Indicación	5A	Conector acodado, cable de 5 m
L	LCD, retroiluminado	5S	Zócalo recto, cable de 5 m
N	LED	012	Certificado
			Sin
		T	Informe de ensayo

Sensor de presión SPAF

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales



Abreviatura de tipo	SPAF-
Certificación	RCM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE, Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM, Según la normativa RoHS del Reino Unido
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

Señal de entrada, elemento de medición

Margen de medición de presión	-1 ... 10 bar	0 ... 10 bar	0 ... -1 bar
Magnitud de medición			
Procedimiento de medición			
Valor inicial del margen de medición de la presión	-0,1 MPa	0 MPa	
Valor inicial del margen de medición de la presión	-1 bar	0 bar	
Valor inicial del margen de medición de la presión	-14,5 psi	0 psi	
Valor final del margen de medición de la presión	1 MPa		-0,1 MPa
Valor final del margen de medición de la presión	10 bar		-1 bar
Valor final del margen de medición de la presión	145 psi		-14,5 psi
Presión de sobrecarga	1,5 MPa		0,5 MPa
Presión de sobrecarga	15 bar		5 bar
Presión de sobrecarga	217,5 psi		72,5 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4], Gases inertes		
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Aceite de éster < 0,1mg/m³, según ISO 8573-1:2010 [-:-:2]. Puede emplearse con aire comprimido lubricado		
Temperatura del medio	0 ... 50°C		
Temperatura ambiente	0 ... 50°C		

Salida, general

Margen de medición de presión	-1 ... 10 bar	0 ... 10 bar	0 ... -1 bar
Precisión en \pm%FS			
1,5 %FS			
Precisión de repetición en \pm%FS			
0,3 %FS			
Coeficiente de temperatura en \pm%FS/K			
0,05 %FS/K			

Salida de conmutación

Salida ¹⁾	PNP/NPN comutable
Función de conmutación	Comparador de ventana, Comparador de valores umbral, Valor umbral con histéresis variable
Función del elemento de conmutación	Normalmente cerrado/abierto, comutable
Tiempo de conexión	3 ms
Tiempo de desconexión	3 ms
Corriente de salida máx.	100

1) Segunda salida PNP activable solo a través de IO-Link®

Hoja de datos

Salida analógica

Salida analógica	0-10 V, 1-5 V
Valor inicial de la curva característica de salida	0 V
Valor final de la curva característica de salida	10 V
Precisión de la salida analógica en \pm %FS	1,5 %FS
Error de linealidad en \pm %FS	0,3
Tiempo de subida	6 ms
Resistencia de carga mín. en salida de tensión	20 kOhm

Indicación del valor medido

Margen visualizado del valor inicial	0 %FS
Margen de indicación del valor final	100 %FS

Salida, otros datos

Resistencia a cortocircuitos	sí
Resistencia a sobrecargas	Presente

Dispositivo IO-Link® según la norma IEC 61131-9

Protocolo	IO-Link®
IO-Link®, ID de revisión	V1.1
IO-Link®, perfil del dispositivo	Actualización de firmware, Function Locator, Function Product URI, Función Detección de cantidad, Smart Sensor - SSP 4.1.1
IO-Link®, velocidad de transmisión	COM3
IO-Link®, compatibilidad con SIO-Mode	Sí
IO-Link®, tipo de puerto	Class A
IO-Link®, longitud de datos de proceso salida	0 bit
IO-Link®, longitud de datos de proceso entrada	32 bit
IO-Link®, contenido de los datos de proceso IN	Valor medido de presión 16 bit MDC, Control de la presión 2 bit SSC
IO-Link®, contenido de datos de servicio IN	Temperature 16 bit
IO-Link®, duración mínima de ciclo	0,9 ms
IO-Link®, memoria de datos necesaria	0,5 kB

Electrónica

Margen de tensiones de servicio DC ¹⁾	15 ... 30 V
Protección contra inversión de polaridad	Para todas las conexiones eléctricas

1) Con IO-Link® 18 - 30 V

Hoja de datos

Electromecánica

Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3, 4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Bloqueo con enclavamiento, Fijación por tornillo, no giratorio
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación compatible	Compatible con cerradura de pestillo, Compatible con fijación por tornillo giratorio
Material del cuerpo clavija	Latón, niquelado

Electromecánica

Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo, no giratorio
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación compatible	Compatible con fijación por tornillo giratorio
Material del cuerpo clavija	Latón, niquelado

Mecánica

Conexión neumática	Rosca exterior G1/8	QS-4	QS-6
Tipo de fijación	A elegir:, Con rosca exterior, Con accesorios	Con accesorios	
Posición de montaje	Cualquiera		
Peso del producto	45 g	30 g	
Material del cuerpo	Reforzado con PA		
materiales en contacto con el medio	Acero inoxidable, NBR, Reforzado con PA		

Display, manejo

Tipo de indicación	LCD iluminado azul	Display LED
Unidad(es) representable(s)	MPa, bar, kPa, psi	–
Indicación de dispuesto para el funcionamiento	mediante retroiluminación	Diodo emisor de luz verde
Indicación del estado de conmutación	–	Diodo emisor de luz amarillo
Posibilidades de ajuste	IO-Link®, Teach-In, Mediante pantalla y pulsadores	IO-Link®, Teach-In
Seguridad frente a manipulaciones	IO-Link®, Código PIN	IO-Link®
Margen de ajuste de los valores umbral	0 ... 100%	
Margen de ajuste de histéresis	0 ... 90%	

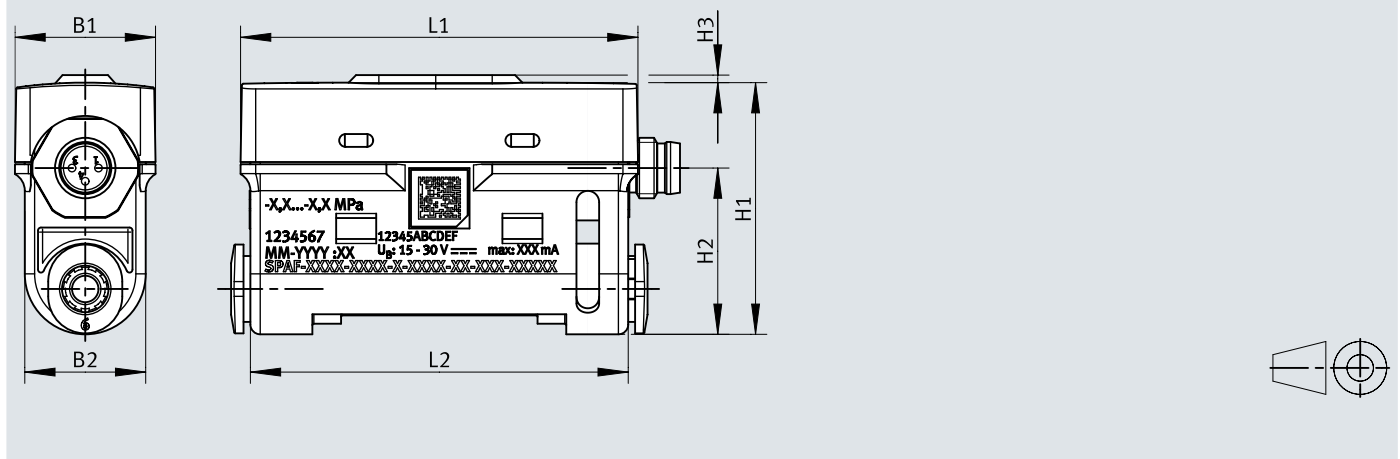
Inmisión, emisión

Grado de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa. Excepciones: placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 4 según ISO 14644-1

1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...

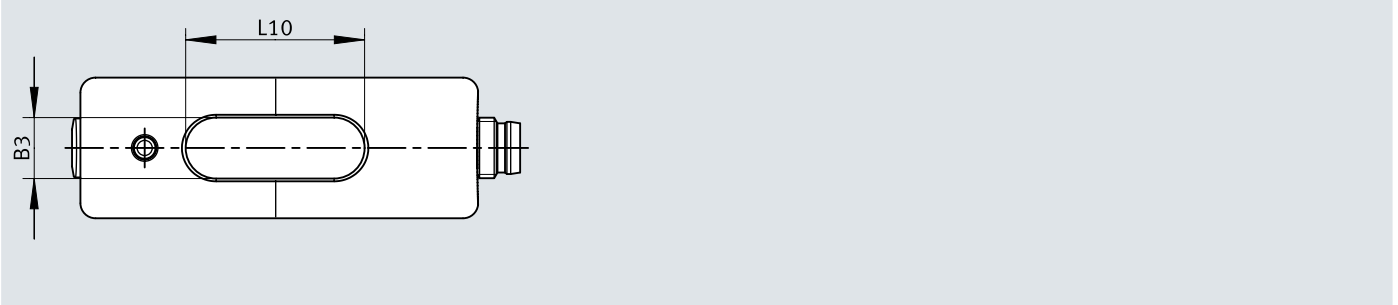
Descargar datos CAD  www.festo.com

	B1	B2	H1	H2	H3	L1	L2
SPAF...	18,6	16	52,6	50	1	52,6	50

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-L...

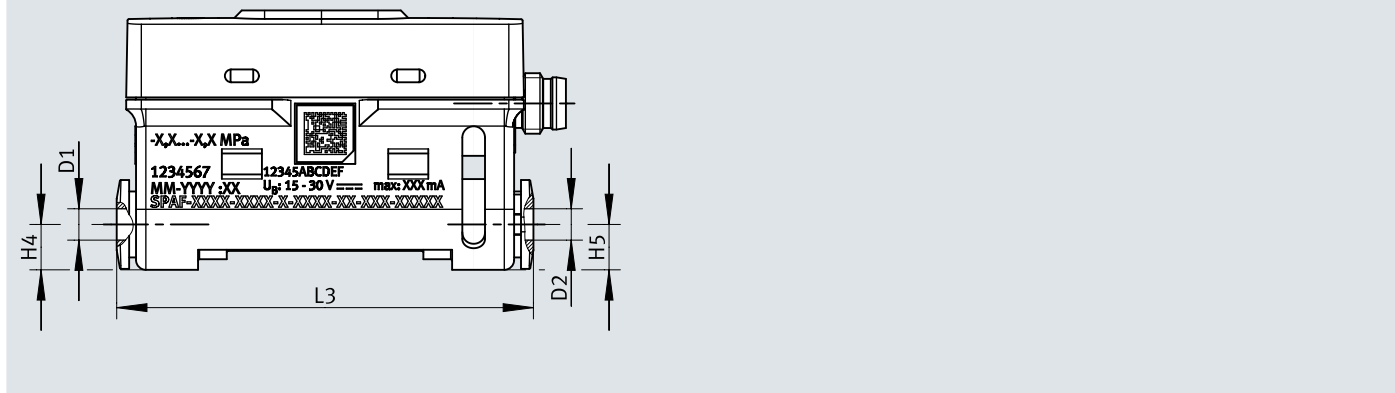
Descargar datos CAD  www.festo.com



SPAF-...-L...	B3	L10
	8	24

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-Q-...-...

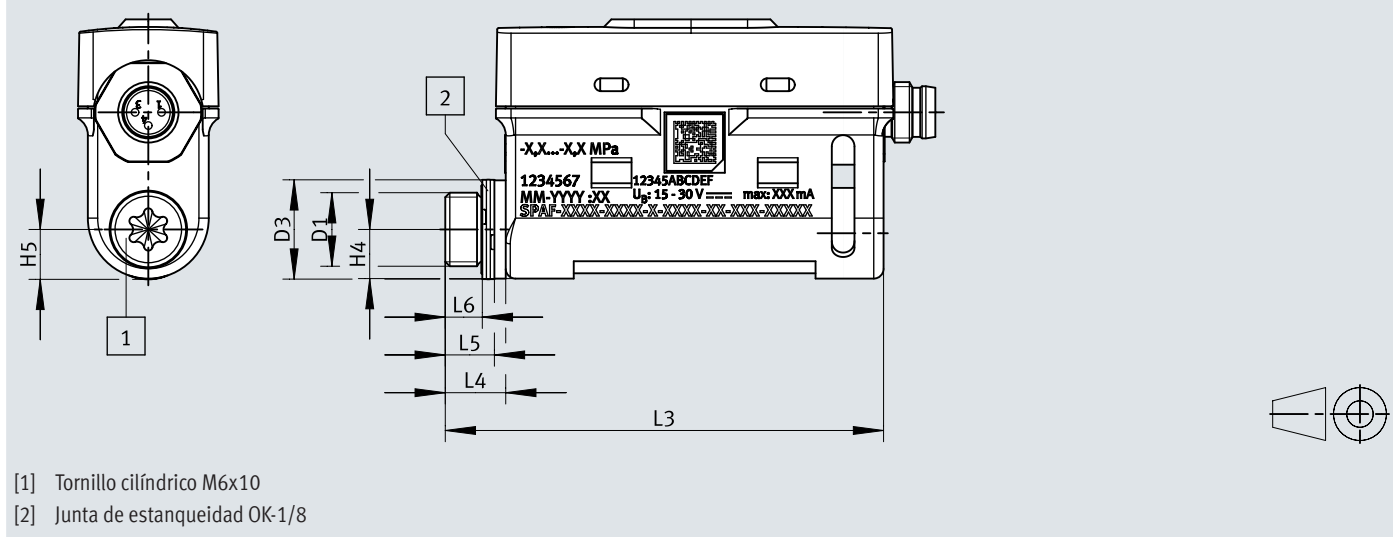
Descargar datos CAD  www.festo.com

	D1	D2	H4	H5	L3
SPAF-...-Q4-...	4	4	6	6	54,4
SPAF-...-Q6-...	6	6			

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-G18M-...

Descargar datos CAD www.festo.com



[1] Tornillo cilíndrico M6x10

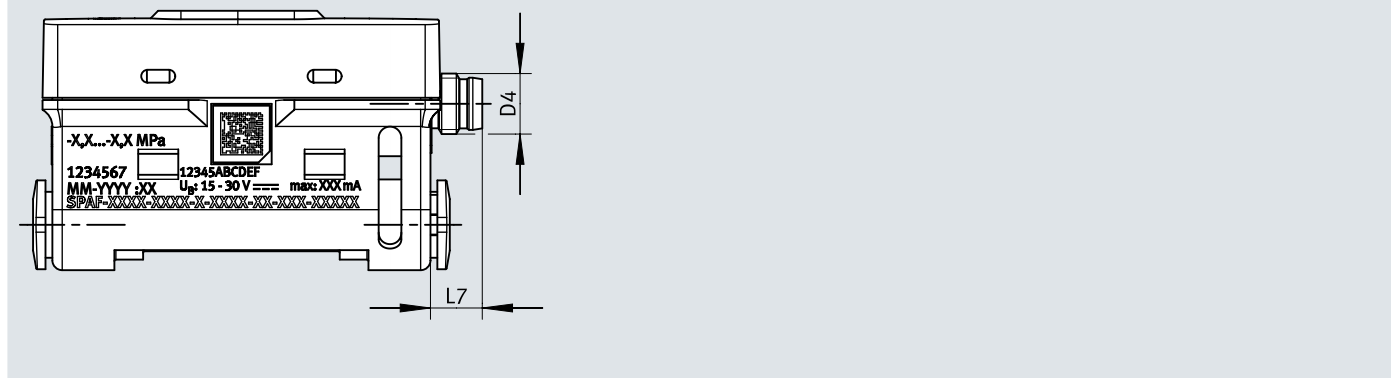
[2] Junta de estanqueidad OK-1/8

	D1	D3 ∅	H4	H5	L3	L4	L5	L6
SPAF-...-G18M-...	G1/8	13,2	6,5	6,5	58	8	6,5	4,9

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-M8-...

Descargar datos CAD  www.festo.com

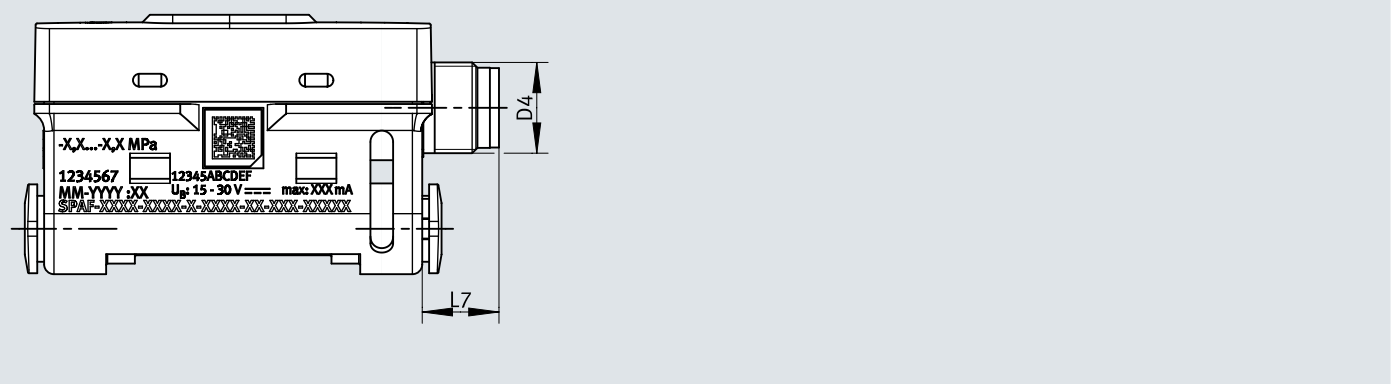


	D4	L7
SPAF-...-M8-...	M8x1	6,9

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-M12-...

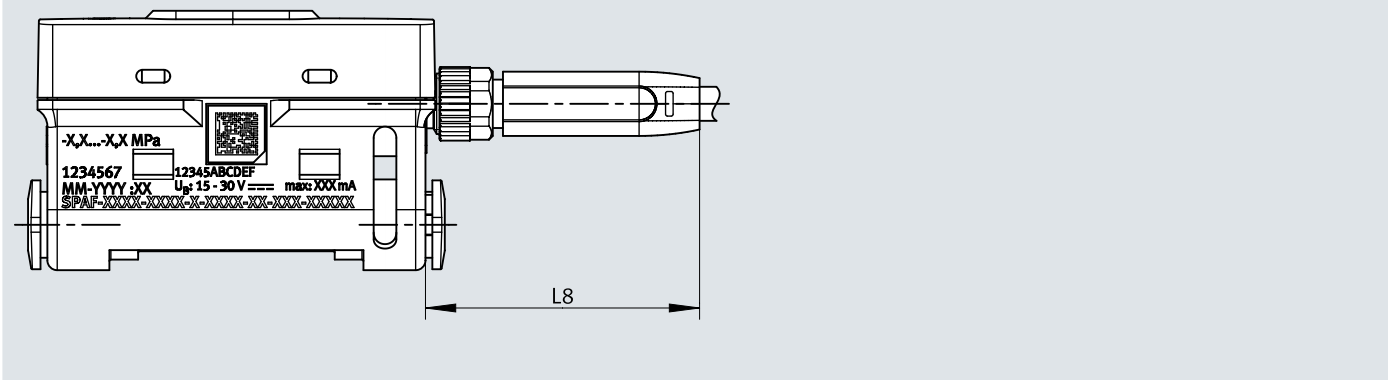
Descargar datos CAD www.festo.com



	D4	L7
SPAF-...-M12-...	M12x1	10,2

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-M8-S

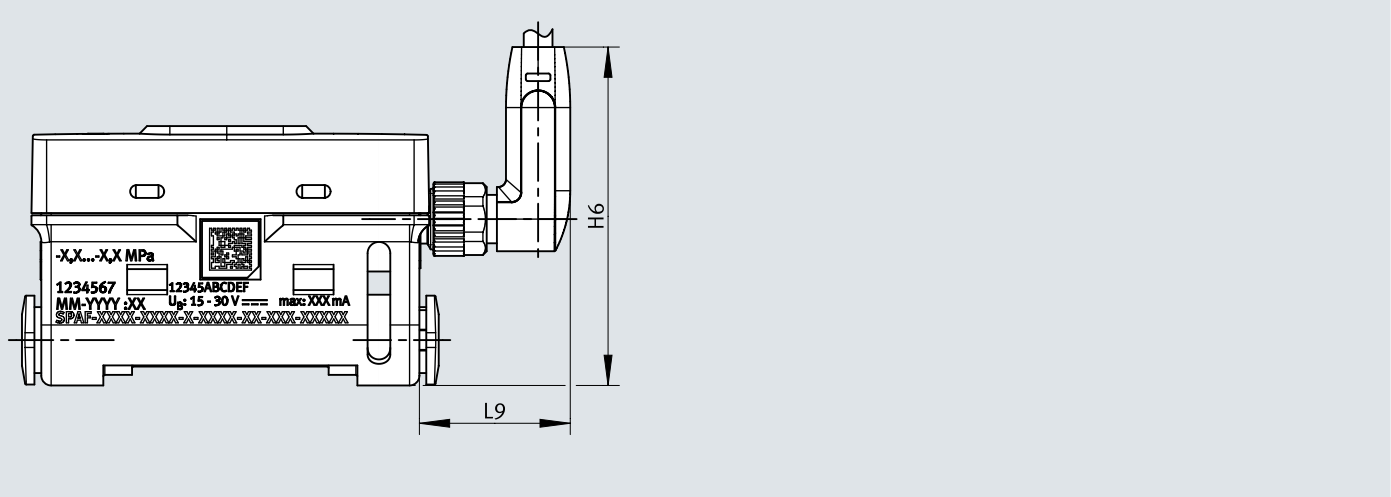
Descargar datos CAD  www.festo.com

	L8
SPAF-...-M8-S	36

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-M8-...A

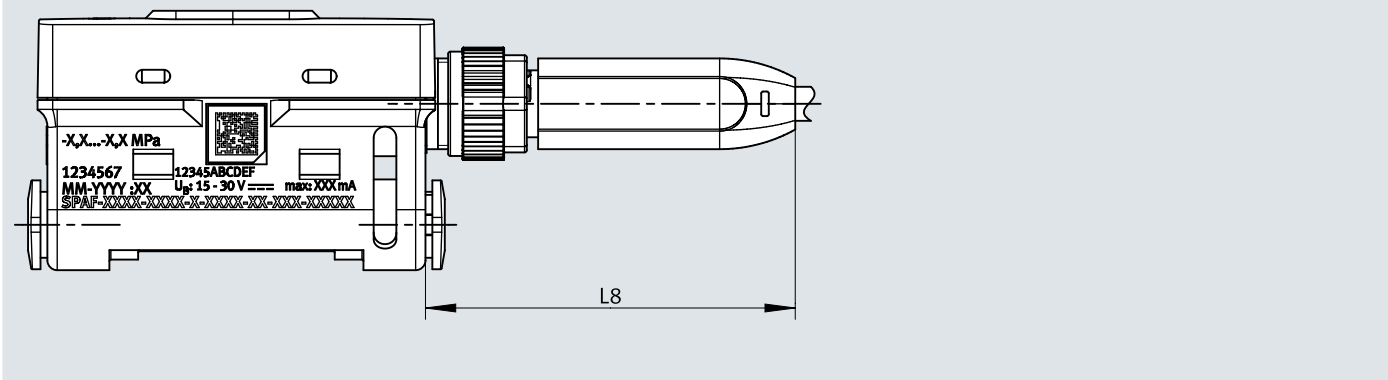
Descargar datos CAD  www.festo.com



	H6	L9
SPAF-...-M8-...A	44,8	20

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-M12-...S

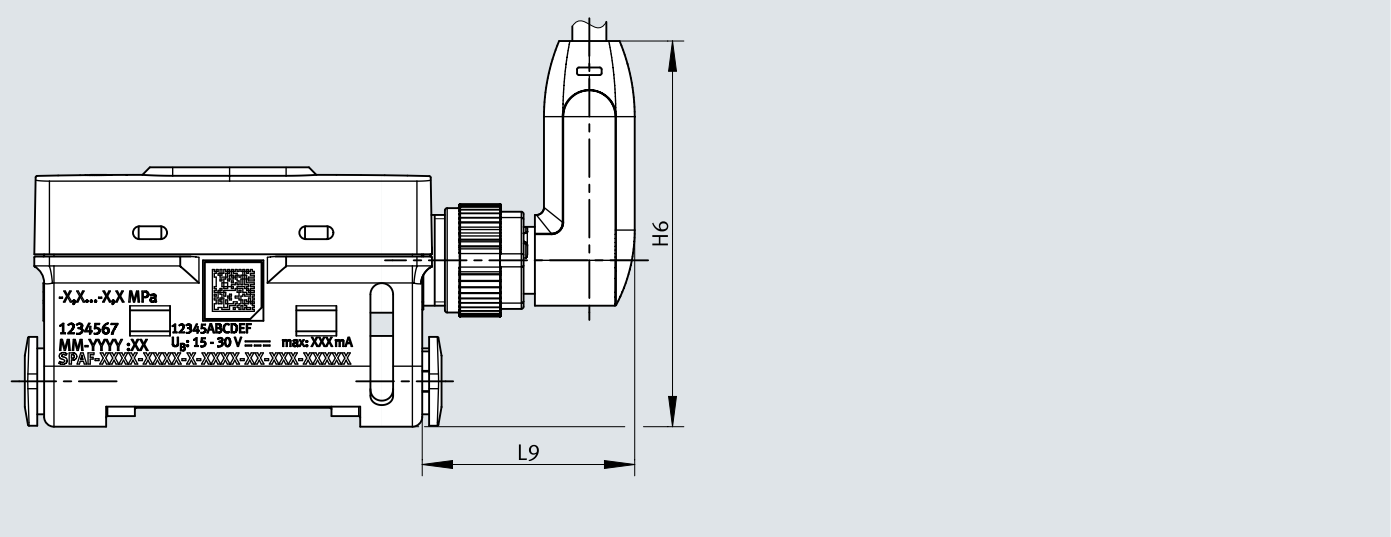
Descargar datos CAD  www.festo.com

SPAF-...-M12-...S	L8
	49

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-M12-...A

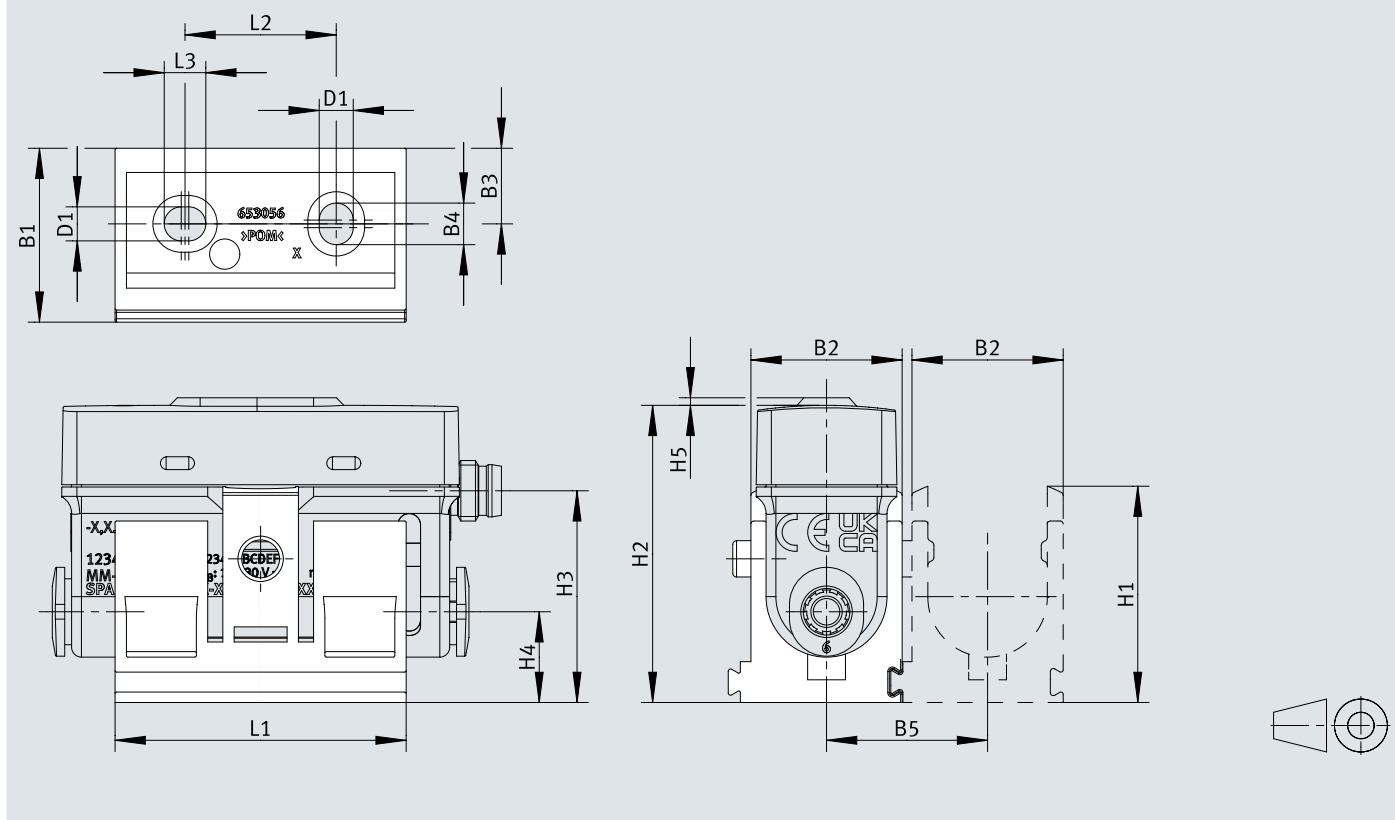
Descargar datos CAD  www.festo.com



	H6	L9
SPAF-...-M12-...A	51	28

Dimensiones

Dimensiones – SPAF-...-MC-...

Descargar datos CAD  www.festo.com

	B1	B2	B3	B4	B5	D1	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3
SPAF-...-MC-...	23	20	10	5,5	21,3	4,5	28,6	39,3	28	12	1	38,5	20	5,5

Sensor de presión SPAF

Referencias de pedido

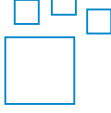
Referencias de pedido con display LCD

	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión neumática	Salida	Tipo de fijación	N.º art.	Tipo
	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	Rosca exterior G1/8	PNP/NPN commutable	A elegir., Con rosca exterior, Con accesorios	8181237	SPAF-P10R-G18M-L-PNLK-VB-M12
		QS-4			8181238	SPAF-B11R-G18M-L-PNLK-VB-M12
		QS-6			8181236	SPAF-V1R-G18M-L-PNLK-VB-M12
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Rosca exterior G1/8		Con accesorios	8181230	SPAF-V1R-Q4-L-PNLK-VB-M12
		QS-4			8181232	SPAF-B11R-Q4-L-PNLK-VB-M12
		QS-6			8181231	SPAF-P10R-Q4-L-PNLK-VB-M12
		Rosca exterior G1/8		A elegir., Con rosca exterior, Con accesorios	8181235	SPAF-B11R-Q6-L-PNLK-VB-M12
		QS-4			8181233	SPAF-V1R-Q6-L-PNLK-VB-M12
		QS-6			8181234	SPAF-P10R-Q6-L-PNLK-VB-M12
		Rosca exterior G1/8		Con accesorios	8181228	SPAF-P10R-G18M-L-PNLK-VB-M8
		QS-4			8181227	SPAF-V1R-G18M-L-PNLK-VB-M8
		QS-6			8181229	SPAF-B11R-G18M-L-PNLK-VB-M8

Referencias de pedido con pantalla de diodo emisor de luz

	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión neumática	Salida	Tipo de fijación	N.º art.	Tipo
	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	Rosca exterior G1/8	PNP/NPN commutable	A elegir., Con rosca exterior, Con accesorios	8181220	SPAF-B11R-G18M-N-PNLK-M12
		QS-4			8181218	SPAF-V1R-G18M-N-PNLK-M12
		QS-6			8181219	SPAF-P10R-G18M-N-PNLK-M12
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Rosca exterior G1/8		Con accesorios	8181213	SPAF-P10R-Q4-N-PNLK-M12
		QS-4			8181214	SPAF-B11R-Q4-N-PNLK-M12
		QS-6			8181212	SPAF-V1R-Q4-N-PNLK-M12
		Rosca exterior G1/8		A elegir., Con rosca exterior, Con accesorios	8181217	SPAF-B11R-Q6-N-PNLK-M12
		QS-4			8181216	SPAF-P10R-Q6-N-PNLK-M12
		QS-6			8181215	SPAF-V1R-Q6-N-PNLK-M12
		Rosca exterior G1/8		Con accesorios	8181209	SPAF-V1R-G18M-N-PNLK-M8
		QS-4			8181210	SPAF-P10R-G18M-N-PNLK-M8
		QS-6			8181211	SPAF-B11R-G18M-N-PNLK-M8

Referencias de pedido:- conjunto modular del producto

	Valor final del margen de medición de la presión	Salida analógica	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión neumática	N.º art.	Tipo
	10 bar	0-10 V, 1-5 V	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101, M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	Rosca exterior G1/8, QS-4, QS-6	8181300	SPAF-

Accesorios

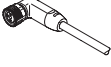
Clip de fijación SAMH

	Tipo de fijación	Información sobre el material	Nota sobre el material	Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	N.º art.	Tipo
	Con taladro pasante para tornillo M4	POM	Conformidad con la Directiva RoHS	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa. Excepciones: placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas	8181299	SAMH-PF-MC-1

Cable de conexión M8x1, zócalo recto

	Estructura de cable	Longitud del cable	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	3 x 0,25 mm ²	2,5 m	50 g	8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
		5 m	96 g	8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
	4 x 0,25 mm ²	2,5 m	66 g	8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4
		5 m	129 g	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4

Cable de conexión M8x1, zócalo acodado

	Estructura de cable	Longitud del cable	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	3 x 0,25 mm ²	2,5 m	50 g	8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
		5 m	96 g	8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3
	4 x 0,25 mm ²	2,5 m	66 g	8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4
		5 m	129 g	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4

Cable de conexión M12x1, zócalo recto

	Estructura de cable	Longitud del cable	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	3 x 0,25 mm ²	2,5 m	55 g	8078236	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE3
		5 m	102 g	8078237	NEBA-M12G5-U-5-N-LE3
	4 x 0,25 mm ²	2,5 m	72 g	8078239	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE4
		5 m	134 g	8078240	NEBA-M12G5-U-5-N-LE4

Cable de conexión M12x1, zócalo acodado

	Estructura de cable	Longitud del cable	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	3 x 0,25 mm ²	2,5 m	56 g	8078245	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE3
		5 m	103 g	8078246	NEBA-M12W5-U-5-N-LE3
	4 x 0,25 mm ²	2,5 m	73 g	8078248	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE4
		5 m	135 g	8078249	NEBA-M12W5-U-5-N-LE4