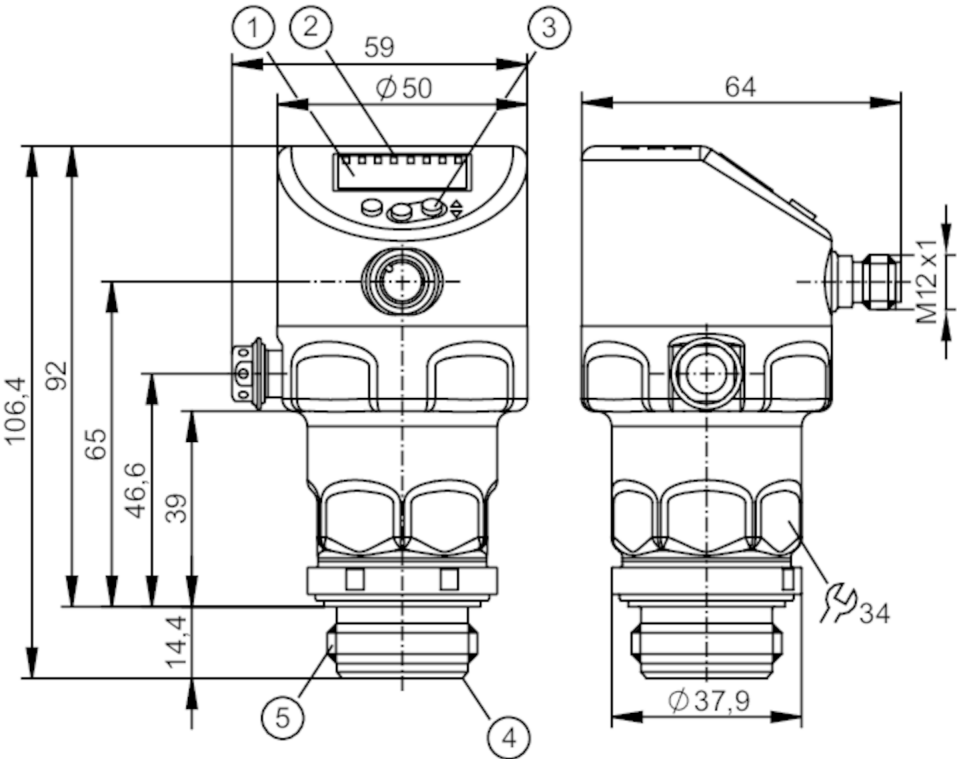




Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

No utilizar para nuevos proyectos.
no hay más adaptadores disponibles como accesorios



- 1 pantalla alfanumérica 4 dígitos
- 2 indicadores LED de estado
- 3 botón de programación
- 4 Aseptoflex - contorno de sellado
- 5 rosca exterior Aseptoflex S30x2



Características del producto				
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición	-12,4...250 mbar	-5...100,4 inH2O	-1,24...25 kPa	-126...2550 mmWS
Conexión de proceso	conexión de rosca S30x2 rosca exterior Aseptoflex			
Campo de aplicación				
Característica especial	Contactos dorados			
Aplicación	montaje enrasado para la industria alimentaria y de bebidas			
Fluidos	fluidos viscosos o con partículas sólidas; fluidos líquidos y gaseosos			
Temperatura del fluido [°C]	-25...150			
Presión de rotura mín.	30000 mbar	12044 inH2O	3000 kPa	
Resistencia a la presión	6000 mbar	2400 inH2O	600 kPa	
Resistencia al vacío [mbar]	-1000			
Tipo de presión	presión relativa; vacío			
Sin espacios muertos	sí			



Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-25BREA01-MFRKG/US/ /P

Datos eléctricos					
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Clase de protección		III			
Protección contra inversiones de polaridad		sí			
Perro guardián integrado		sí			
2-hilos					
Tensión de alimentación	[V]	20...30 DC			
Consumo de corriente	[mA]	3,5...21,5			
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 1			
3 hilos					
Tensión de alimentación	[V]	18...30 DC			
Consumo de corriente	[mA]	5...45; (430 bei max. Laststrom)			
Retardo a la disponibilidad	[s]	< 0,5			
Entradas/salidas					
Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1			
Salidas					
Número total de salidas		2			
Señal de salida		señal de conmutación; señal analógica; IO-Link			
Alimentación		PNP/NPN			
Número de salidas digitales		2			
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)			
Número de salidas analógicas		1			
Salida analógica de corriente	[mA]	4...20, invertible; (escalable)			
Protección contra cortocircuitos		sí			
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada			
Resistente a sobrecargas		sí			
2-hilos					
Carga máx.	[Ω]	300			
3 hilos					
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2			
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	100			
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	125			
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 21,5 mA; 650 Ω (Ub = 24 V)			
Rango de configuración / medición					
Rango de medición		-12,4...250 mbar	-5...100,4 inH2O	-1,24...25 kPa	-126...2550 mmWS
Punto de conmutación SP		-12...250 mbar	-4,8...100,4 inH2O	-1,2...25 kPa	-122...2549 mmWS
Punto de desconmutación rP		-12,4...249,6 mbar	-5...100,2 inH2O	-1,24...24,96 kPa	-126...2545 mmWS



Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

Punto inicial analógico	-12,4...199,4 mbar	-5...80,1 inH ₂ O	-1,24...19,94 kPa	-126...2033 mmWS
Punto final analógico	38,2...250 mbar	15,3...100,4 inH ₂ O	3,82...25 kPa	390...2549 mmWS
Diferencia mín. entre SP y rP	0,5 mbar	0,2 inH ₂ O	0,05 kPa	5 mmWS
En intervalos de	0,1 mbar	0,1 inH ₂ O	0,01 kPa	1 mmWS
Configuración de fábrica	SP1 = 62,5 mbar		rP1 = 57,5 mbar	
	SP2 = 187,5 mbar		rP2 = 182,5 mbar	
	ASP = 0,00 mbar		AEP = 250 mbar	
	dAP = 2,00 s		dAA = 2,00 s	

Supervisión de temperatura

Rango de medición	-25...150 °C	-13...302 °F
-------------------	--------------	--------------

Precisión / variaciones

Precisión del punto de conmutación [% del margen]	< ± 0,2; (DIN EN IEC 62828-1; Turn down 1:1)	
Repetibilidad [% del margen]	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K; Turn down 1:1)	
Exactitud señal analógica [% del margen]	< ± 0,2; (DIN IEC EN 62828-1 incl. error del punto cero y del margen, no linealidad, histéresis; Turn down 1:1)	
Desvío de la linealidad [% del margen]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Desvío de la histéresis [% del margen]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Estabilidad a largo plazo [% del margen]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)	
Desviación total en el rango de temperatura	Rango de temperatura	desviación total
	-25...15 °C	Exactitud señal analógica ± 0,1 % del margen / 10 K
	15...80 °C	Exactitud señal analógica
	80...150 °C	Exactitud señal analógica ± 0,15 % del margen / 10 K
Observaciones sobre precisión / variación	para más detalles, véase el apartado de diagramas y curvas	

Supervisión de temperatura

Precisión [K]	± 2,5+ (0,08 x (Umgebungstemperatur - Mediumtemperatur))
Repetibilidad [K]	± 0,2
Resolución [K]	0,2

Tiempos de respuesta

Atenuación del valor del proceso dAP [s]	0...99,99
Atenuación de la salida analógica dAA [s]	0...99,99

2-hilos

Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica [ms]	30
--	----

3 hilos

Tiempo mín. de respuesta de la salida de conmutación dAP [ms]	3
---	---



Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P

Tiempo de respuesta a un escalón para la salida analógica [ms]

7

Supervisión de temperatura

Tiempo de respuesta dinámico T05 / T09 [s]

< 35 / < 135; (DIN EN 60751 agua ; > 0,9 m/s)

Interfaces

Interfaz de comunicación

IO-Link

Tipo de transmisión

COM2 (38,4 kBaud)

Revisión IO-Link

1.1

Norma SDCI

IEC 61131-9

Perfiles

Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)

Modo SIO

sí

Clase de puerto de maestro requerido

A

Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]

5,6

Resolución IO-Link para presión [mbar]

0,01

Resolución IO-Link para temperatura [K]

0,2

Datos del proceso IO-Link (cíclico)

función

Longitud de bits

Presión

32

Temperatura

32

Estado del equipo

4

Información binaria de conmutación

2

Funciones IO-Link (acíclico)

Marcado específico de la aplicación; temperatura interna; Contador de horas de funcionamiento; contador de ciclos de conmutación; Contador de picos de presión

DeviceIDs compatibles

Modo de funcionamiento

DeviceID

default

1152

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]

-25...80

Temperatura de almacenamiento [°C]

-40...100

Grado de protección

IP 67; IP 68; IP 69K

Homologaciones / pruebas

CEM

DIN EN 61326-1

Resistencia a choques

DIN EN 60068-2-27

50 g (11 ms)

Resistencia a vibraciones

DIN EN 60068-2-6

20 g (10...2000 Hz)

MTTF [años]

201

Nota sobre la homologación

El certificado de fábrica se puede descargar en www.factory-certificate.ifm

Homologación UL

Número de homologación UL

J048

Número de registro UL

E174189

Datos mecánicos

Peso [g]

347,9

Materiales

inox (1.4404 / 316L); FKM; PTFE; PBT; PEI; PFA

Materiales en contacto con el fluido

cerámica (99,9 % Al₂O₃); 1.4435 (inox / 316L); acabado: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE

PI1008



Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-,25BREA01-MFRKG/US/ /P	
Ciclos de presión mín.	100 millones
Par de apriete [Nm]	25
Conexión de proceso	conexión de rosca S30x2 rosca exterior Aseptoflex

Indicaciones / elementos de mando

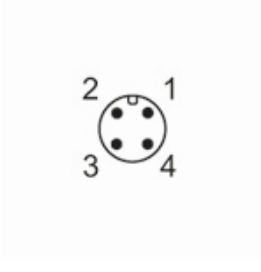
Indicación	Unidad de indicación	LED, verde
	Estado de conmutación	LED, amarillo
	indicador de funcionamiento	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
	valores de medición	pantalla alfanumérica, 4 dígitos
Unidad de indicación	mbar; kPa; inH2O; mmWS	

Notas

Notas	No utilizar para nuevos proyectos.; no hay más adaptadores disponibles como accesorios
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

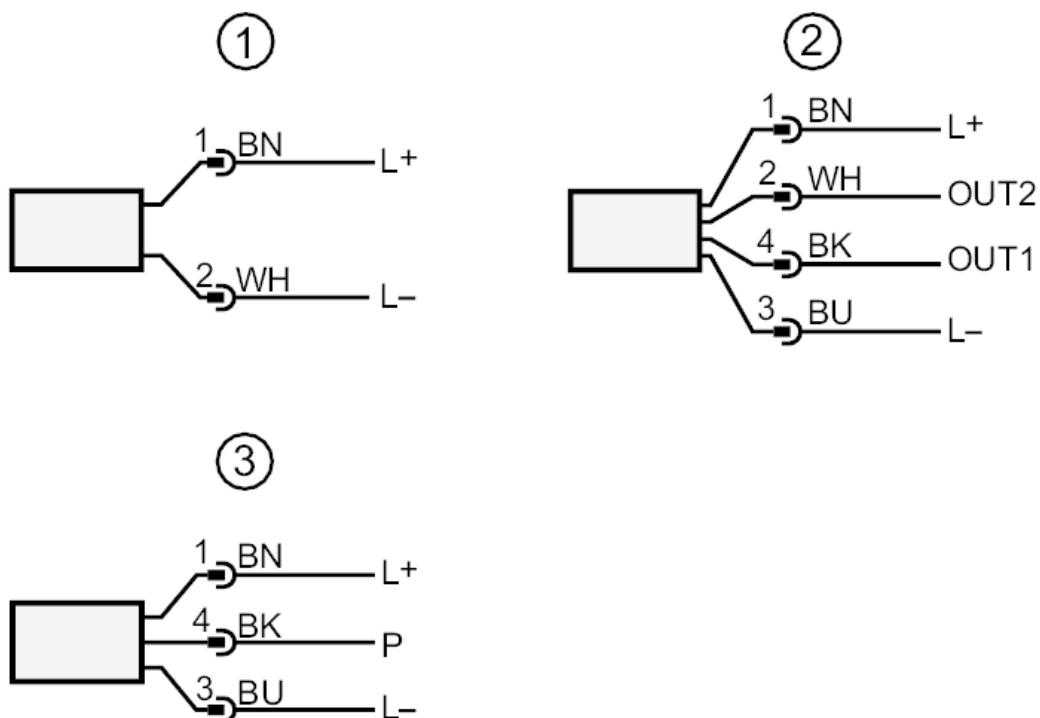




Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-25BREA01-MFRKG/US/ /P

Conexión



- 1 Conexión para funcionamiento con 2 hilos
- 2 Conexión para funcionamiento con 3 hilos
- OUT1 salida de conmutación / IO-Link
- OUT2 salida de conmutación / salida analógica
- 3 Conexión para parametrización IO-Link (P = comunicación a través de IO-Link)
- identificación de colores según DIN EN 60947-5-2
- Colores de los hilos
- BK = negro
- BN = marrón
- BU = azul
- WH = blanco

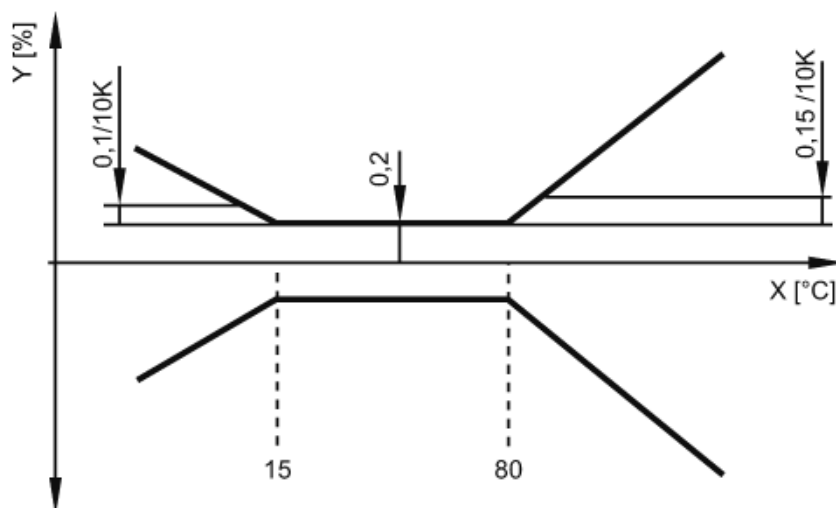


Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

PI-25BREA01-MFRKG/US/ /P

Diagramas y curvas

influencia de la temperatura ambiente en la precisión



X Temperatura
Y desviación total