Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla

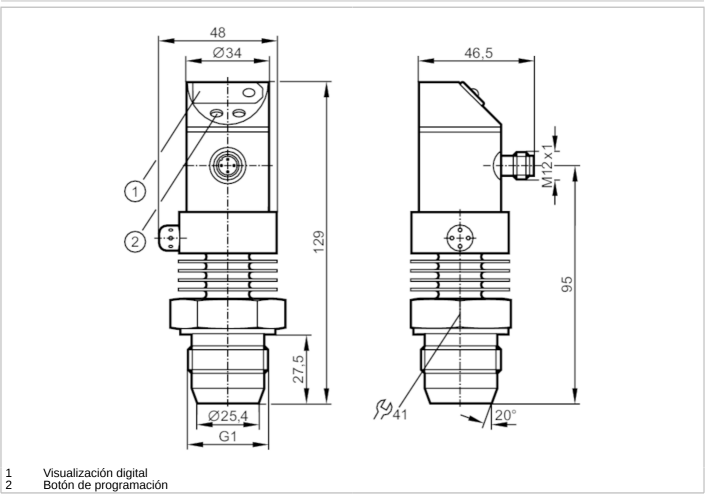


PI-001BREA01-MFRKG/US/

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PI1697

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.







Características del producto



Número de entradas y salidas		Número de salidas digitales: 2; Número de salidas analógicas: 1			
Rango de medición		-501000 mbar	-0,714,5 psi	-5100 kPa	
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 rosca exterior			
Campo de aplicación					
Sistema		Contactos dorados			
Aplicación		montaj	e enrasado para la industria a	limentaria y de bebidas	
Instalación			Carcasa giratoria er	n 350°	
Fluidos		Fluidos viscosos o pulverulentos; fluidos líquidos y gaseosos			
Temperatura del fluido	[°C]	-25125; (145 max. 1h)			
Presión de rotura mín.		30000 mbar	450 psi	3000 kPa	
Resistencia a la presión		10000 mbar	145 psi	1000 kPa	
Tipo de presión		presión relativa			

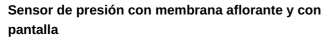
Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-001BREA01-MFRKG/US/ /P Para una perfecta

SÍ

estanqueidad		sí		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	2030 DC		
Consumo de corriente	[mA]	< 60		
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección		III		
Protección contra inversiones de polaridad			Sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]		0,2	
Perro guardián integrado		sí		
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		señ	al de conmutación; señal analó	gica; (configurable)
Alimentación			PNP/NPN	
Número de salidas digitales		2		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (parametrizable)		
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2		
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250		
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	< 170		
Número de salidas analógicas		1		
Salida analógica de corriente	[mA]	420; (escalable 1:4)		
Carga máx.	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Salida analógica de tensión	[V]	010; (escalable 1:4)		
Resistencia mín. de carga	[Ω]	2000		
Protección contra cortocircuitos		SÍ		
Tipo de protección contra cortocircuitos		pulsada		
Resistente a sobrecargas		SÍ		
Rango de configuración / m	edición			
Rango de medición		-501000 mbar	-0,714,5 psi	-5100 kPa
Punto de conmutación SP		-45999 mbar	-0,714,5 psi	-4,599,9 kPa
Punto de desconmutación rP		-50994 mbar	-0,714,4 psi	-599,4 kPa
Punto inicial analógico		-50749 mbar	-0,710,9 psi	-574,9 kPa
Punto final analógico		200999 mbar	2,914,5 psi	2099,9 kPa
En intervalos de		1 mbar	0,1 psi	0,1 kPa
Precisión / diferencias				
Repetibilidad [% del ma	argen]	< ± 0,1; (en	caso de variaciones de temper	atura < 10 K; Turn down 1:1)





PI-001BREA01-MFRKG/US/ /P Exactitud señal analógica [% del margen]		< ± 0,6; (Turn down 1:1 , linealidad, incluida histéresis y repetibilidad , configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)		
Desvío de la linealidad [% del margen]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)		
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Estabilidad a largo plazo [% del margen]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)		
Coeficiente de temperatura punto cero [% del margen por cada 10 K]		< ± 0,1; (080 °C)		
Coeficiente de temperatura margen		< ± 0,2; (080 °C)		
[% del margen por cada 10 K]				
Tiempos de reacción				
Tiempo de respuesta	[ms]		< 3	
Atenuación del valor del proceso dAP	[s]	04		
Atenuación de la salida analógica dAA etapas	[s]	0 - 0,1 - 0,5 - 2		
Tiempo de subida máx. de la salida analógica	[ms]	3		
Software / programación				
Opciones de parametrización		histéresis / ventana; normalmente abierto / normalmente cerrado; lógica de conmutación; salida de corriente/tensión; Atenuación; adaptación del valor indicado; la pantalla se puede girar / desactivar; Unidad de indicación; punto cero; margen		
Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente [°C]		-2580		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100		
Grado de protección		IP 67		
Homologaciones / pruebas				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 radiado HF	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
Decistonaia a sharwas		EN 61000-4-6 HF conducido	10 V	
Resistencia a choques Resistencia a las vibraciones		DIN IEC 68-2-27 DIN IEC 68-2-6	50 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)	
Datos mecánicos		DIIN IEC 00-2-0	20 g (±02000 Π2)	
Materiales		inov (1 4404 / 21	6i): DRT: DC: DEI: EDDM/Y: EKM	
Materiales en contacto con el		inox (1.4404 / 316L); PBT; PC; PEI; EPDM/X; FKM inox (1.4404 / 316L); céramica (99,9 % Al2 O3); PTFE		
fluido Ciclos de presión mín.		100 millones		
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 rosca exterior		
Conchion de proceso	CONEXION DE PROCESO CONEXION DE POSCA EXTERIOR			

Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-001BREA01-MFRKG/US/ /P

Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	Estado de conmutación	2 x LED, rojo
	Indicación de funcionamiento	Visualización digital
	Valores de medición	Visualización digital
Unidad de indicación	mbar; psi; kPa	

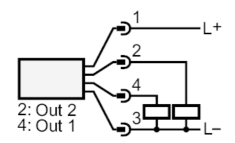
Notas	
Notas	La homologación 3A solamente es válida si para la instalación se utilizan adaptadores con homologación 3A.
Cantidad por pack	1 unid.

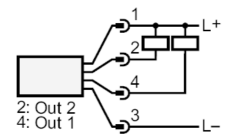
Conexión eléctrica

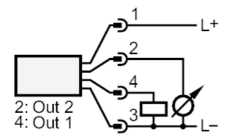
Conector: 1 x M12; codificación: A; Contactos: dorado

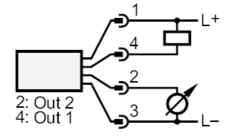


Conexión









OUT1 OUT2 Umbral de la salida Umbral de la salida Salida analógica