### Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



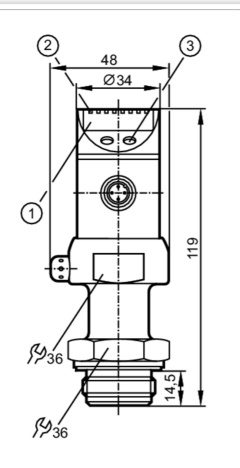
PI-2,5-RES30-E-ZVG/US/

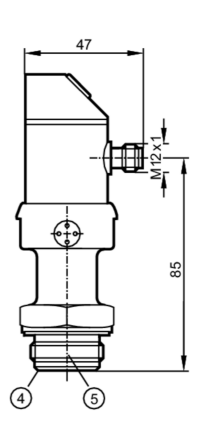
Artículo descatalogado Fecha de descatalogación: 03/31/2024

Artículos alternativos: PI1005 o PI1706

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

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





- pantalla alfanumérica 4 dígitos indicadores LED de estado
- botón de programación
- 1 2 3 4 5 Junta de estanqueidad Aseptoflex
  - Rosca Aseptoflex



Instalación



EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA CA





carcasa orientable en 350°

Características del producto				
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	-0,1242,5 bar	-1242500 mbar		
Conexión de proceso	conexión d	conexión de rosca Aseptoflex rosca exterior Aseptoflex		
Campo de aplicación				
Característica especial		Contactos dorados		
Aplicación	montaje enras	montaje enrasado para la industria alimentaria y de bebidas		

# Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



pantalia			
PI-2,5-RES30-E-ZVG/US/ /P Fluidos		fluidos viscosos o con partículas sólidas; fluidos líquidos y gaseosos	
Temperatura del fluido	[°C]	-25125; (145 max. 1h)	
Presión de rotura mín.	[bar]	50	
Resistencia a la presión	[bar]	20	
Tipo de presión		presión relativa	
Sin espacios muertos		sí	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	2032 DC	
Resistencia de aislamiento mín.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Clase de protección		III	
Protección contra inversiones de polaridad		sí	
Retardo a la disponibilidad	[s]	0,5	
Corriente de pico de arranque	[mA]	6	
Duración de la corriente de pico	[ms]	30	
Perro guardián integrado		sí	
Entradas/salidas			
Número de entradas y salidas		Número de salidas analógicas: 1	
Salidas			
Número total de salidas		1	
Señal de salida		señal analógica	
Número de salidas analógicas		1	
Salida analógica de corriente	[mA]	420, invertible; (escalable 1:4)	
Carga máx.	[Ω]	300	
Resistente a sobrecargas		sí	
Rango de configuración / m	edición	1	
Rango de medición		-0,1242,5 bar -1242500 mbar	
Punto inicial analógico	[bar]	-0,1241,88	
Punto final analógico	[bar]	0,52,5	
En intervalos de	[bar]	0,002	
Configuración de fábrica		ASP = 0,000 bar AEP = 2,500 bar	
Precisión / variaciones	040 1		
Repetibilidad [% del m	argenj	<pre>&lt; ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura &lt; 10 K; Turn down 1:1)</pre>	
Exactitud señal analógica [% del margen]		< ± 0,2; (Turn down 1:1 , linealidad, incluida histéresis y repetibilidad , configuración del valor límite según DIN EN IEC 62828-1)	
Desvío de la linealidad [% del m	argen]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Desvío de la histéresis [% del margen]		< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Estabilidad a largo plazo [% del m		< ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año)	
•			

## Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



PI-2,5-RES30-E-ZVG/US/ Coeficiente de temperatura punto cero  $< \pm 0.05$ ; (0...70 °C) [% del margen por cada 10 K] Coeficiente de temperatura margen < ± 0,15; (0...70 °C) [% del margen por cada 10 K] Tiempos de respuesta Atenuación de la salida [s] 0.1...100 analógica dAA Tiempo de subida máx. de la [ms] 40 salida analógica Software / programación Opciones de parametrización punto cero; margen **Condiciones ambientales** Temperatura ambiente [°C] -25...80 Temperatura de [°C] -40...100 almacenamiento Grado de protección IP 67; IP 69K 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 EN 61000-4-5 Surge 0,5/1 kV EN 61000-4-6 HF conducido 10 V Resistencia a choques DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms) 20 g (10...2000 Hz) Resistencia a vibraciones **DIN IEC 68-2-6 MTTF** [años] 238 **Datos mecánicos** Peso [g] 403.5 Materiales inox (1.4404 / 316L); PC; PBT; PEI; FKM; PTFE Materiales en contacto con el céramica (99,9 % Al2 O3); 1.4435 (inox / 316L); acabado: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE fluido Ciclos de presión mín. 100 millones Conexión de proceso conexión de rosca Aseptoflex rosca exterior Aseptoflex Indicaciones / elementos de mando Indicación Unidad de indicación 6 x LED, verde indicador de funcionamiento pantalla alfanumérica, 4 dígitos valores de medición pantalla alfanumérica, 4 dígitos Unidad de indicación bar; kPa; psi; inH2O; mWS; % del margen **Notas** Notas La homologación 3A solamente es válida si para la instalación se utilizan adaptadores con homologación 3A. Notas No utilizar para nuevos proyectos.; no hay más adaptadores disponibles como accesorios Cantidad por pack 1 unid.

# Sensor de presión con membrana aflorante y con pantalla



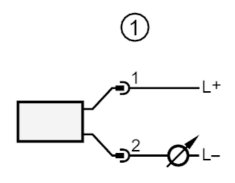
PI-2,5-RES30-E-ZVG/US/ /P

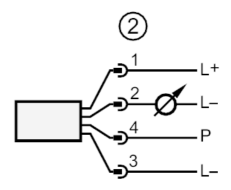
### Conexión eléctrica

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



### Conexión





1: Funcionamiento normal

2: Funcionamiento de programación (P = comunicación vía interfaz EPS / FDT)