Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-025-RES30-E-ZVG/US/

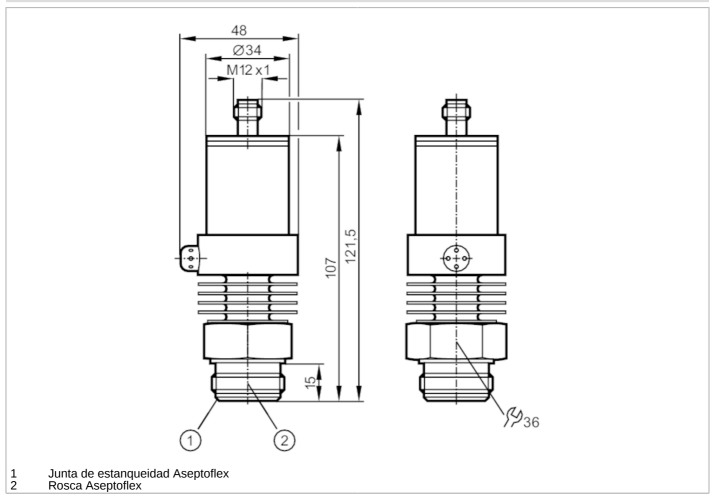


Artículo descatalogado Fecha de descatalogación: 03/31/2024

Artículos alternativos: PI1003 o PM1703

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







CA LISTED BEC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA CA

| Características del producto | | | | | | | |
|------------------------------|------|--|------------|-------------|--|--|--|
| Número de entradas y salidas | | Número de salidas analógicas: 1 | | | | | |
| Rango de medición | | -125 bar | -15363 psi | -0,12,5 MPa | | | |
| Conexión de proceso | | conexión de rosca Aseptoflex 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] | -25125; (145 max. 1h) | | | | | |
| Presión de rotura mín. | | 350 bar | 5070 psi | 35 MPa | | | |

Transmisor de presión con membrana aflorante



PM-025-RES30-E-ZVG/US/ /P

| Resistencia a la presión | 100 bar | 1450 psi | 10 Mpa | | | |
|---|---|---------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Tipo de presión | presión relativa | | | | | |
| Sin espacios muertos | sí | | | | | |
| Datos eléctricos | | | | | | |
| Tensión de alimentación [V] | | 1430 DC | | | | |
| Resistencia de aislamiento $[M\Omega]$ | | | | | | |
| mín. | 100; (500 V DC) | | | | | |
| Clase de protección | III | | | | | |
| Protección contra inversiones | sí | | | | | |
| de polaridad 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 | 1 | | | | | |
| analógicas Salida analógica de corriente [mA] | 420 | | | | | |
| Carga máx. $[\Omega]$ | 550; (Ub = 24 V; (Ub - 13 V) / 20 mA) | | | | | |
| Resistente a sobrecargas | Sí | | | | | |
| Rango de configuración / medició | n | | | | | |
| Rango de medición | -125 bar | -15363 psi | -0,12,5 MPa | | | |
| Punto inicial analógico | -118,8 bar | -15272 psi | -0,11,88 MPa | | | |
| Punto final analógico | 5,325 bar | 76363 psi | 0,532,5 MPa | | | |
| En intervalos de | 0,1 bar | 1 psi | 0,01 MPa | | | |
| Configuración de fábrica | | ASP = 0,0 bar | AEP = 25,0 bar | | | |
| Precisión / variaciones | | | | | | |
| Repetibilidad [% del margen] | < ± 0,1; | (en caso de variaciones de temp | eratura < 10 K; Turn down 1:1) | | | |
| 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 | | < ± 0,5; (Turn dov | · | | | |
| [% del margen] | | ~±0,5, (Tuill dov | (VIII ±.±) | | | |
| Desvío de la histéresis [% del margen] | < ± 0,1; (Turn down 1:1) | | | | | |
| Estabilidad a largo plazo | < ± 0,1; (Turn down 1:1; cada año) | | | | | |
| [% del margen] Coeficiente de temperatura |] | | | | | |
| punto cero | < ± 0,1; (080 °C) | | | | | |
| [% del margen por cada 10 K] | | | | | | |
| Coeficiente de temperatura | | | | | | |
| margen [% del margen por | < ± 0,2; (080 °C) | | | | | |
| cada 10 K] | | | | | | |
| Tiempos de respuesta Tiempos de subide máy de la final | | | | | | |
| Tiempo de subida máx. de la [ms] salida analógica | 3 | | | | | |

Transmisor de presión con membrana aflorante





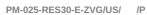
| Software / programación | | | | |
|--------------------------------------|-------|--|--------------------------|--|
| Opciones de parametrización | | punto cero; margen | | |
| Interfaces | | | | |
| Interfaz de comunicación | | EPS | | |
| Condiciones ambientales | | | | |
| Temperatura ambiente | [°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 | 1 GHz / Precisión < 2,5% | |
| | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | |
| | | EN 61000-4-6 HF conducido | 10 V | |
| Resistencia a choques | | DIN IEC 68-2-27 | 50 g (11 ms) | |
| Resistencia a vibraciones | | DIN IEC 68-2-6 | 20 g (102000 Hz) | |
| MTTF [a | ıños] | 271 | | |
| Datos mecánicos | | | | |
| Peso Peso | [g] | 474 | | |
| Materiales | | inox (1.4404 / 316L); PEI; FKM | | |
| Materiales en contacto con el fluido | | céramica (99,9 % Al2 O3); inox (1.4404 / 316L); acabado: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE | | |
| Ciclos de presión mín. | | 100 millones | | |
| Conexión de proceso | | conexión de rosca Aseptoflex rosca exterior Aseptoflex | | |
| 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. | | |

Conexión eléctrica

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



Transmisor de presión con membrana aflorante





Conexión

