

PM2666



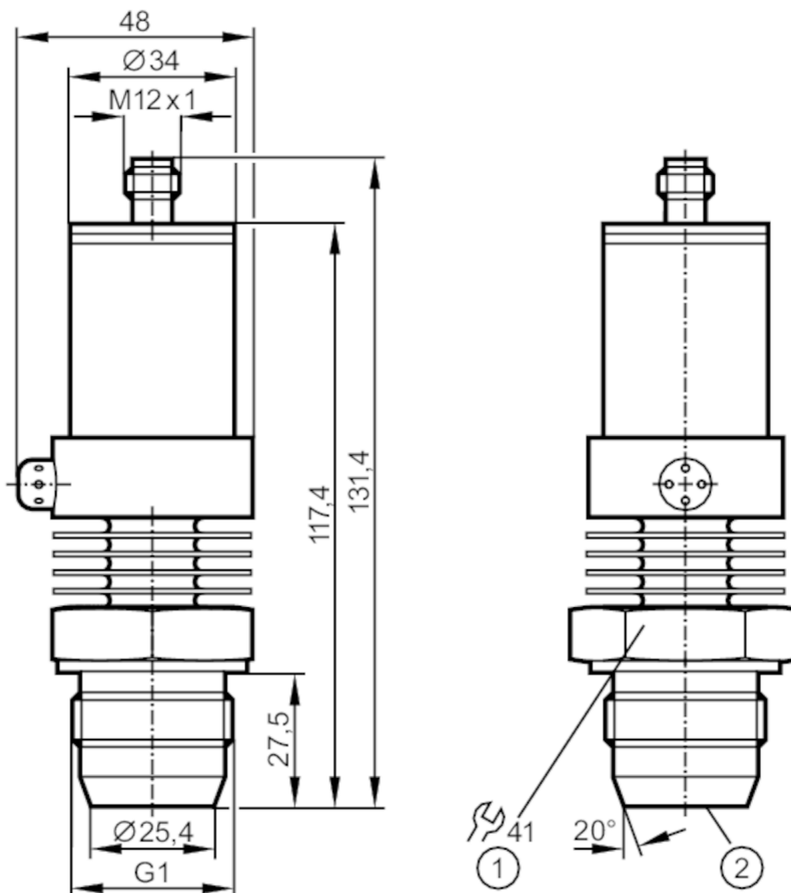
Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-2,5-REA01-E-ZVG/US/ /P

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PM2656

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



- 1 Par de apriete 20 Nm
2 membrana : PTFE



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1		
Rango de medición	-0,13...2,5 bar	-1,8...36,3 psi	-13...250 kPa
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1 rosca exterior		

Campo de aplicación

Aplicación	montaje enrasado para la industria alimentaria y de bebidas		
Fluidos	fluidos líquidos y viscosos		
Temperatura del fluido [°C]	-25...125; (145 max. 1h)		
Presión de rotura mín.	50 bar	725 psi	5000 kPa
Resistencia a la presión	20 bar	290 psi	2000 kPa
Tipo de presión	presión relativa		
Sin espacios muertos	sí		



Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-2,5-REA01-E-ZVG/US/ /P

Datos eléctricos			
Tensión de alimentación [V]	14...30 DC; ("supply class 2" según cULus)		
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Clase de protección	III		
Protección contra inversiones de polaridad	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]	4...20		
Carga máx. [Ω]	550; (U _b = 24 V; (U _b - 13 V) / 20 mA)		
Resistente a sobrecargas	sí		
Rango de configuración / medición			
Rango de medición	-0,13...2,5 bar	-1,8...36,3 psi	-13...250 kPa
Punto inicial analógico	-0,13...1,88 bar	-1,8...27,2 psi	-13...188 kPa
Punto final analógico	0,5...2,5 bar	7,3...36,3 psi	50...250 kPa
En intervalos de	0,01 bar	0,1 psi	1 kPa
Precisión / variaciones			
Repetibilidad [% del margen]	< ± 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 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 [% 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]	< ± 0,15; (0...80 °C)		
Coeficiente de temperatura margen [% del margen por cada 10 K]	< ± 0,4; (0...80 °C)		
Tiempos de respuesta			
Tiempo de subida máx. de la salida analógica [ms]	3		
Software / programación			
Opciones de parametrización	punto cero; margen		

PM2666



Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-2,5-REA01-E-ZVG/US/ IP

Interfaces		
Interfaz de comunicación		EPS
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...100
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
	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 (10...2000 Hz)
Datos mecánicos		
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PA; PBT
Materiales en contacto con el fluido		1.4435 (inox / 316L); PTFE sobre sustrato cerámico; PTFE
Ciclos de presión mín.		100 millones
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 rosca exterior
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		

Conector: 1 x M12; codificación: A



Conexión

