

PM2658



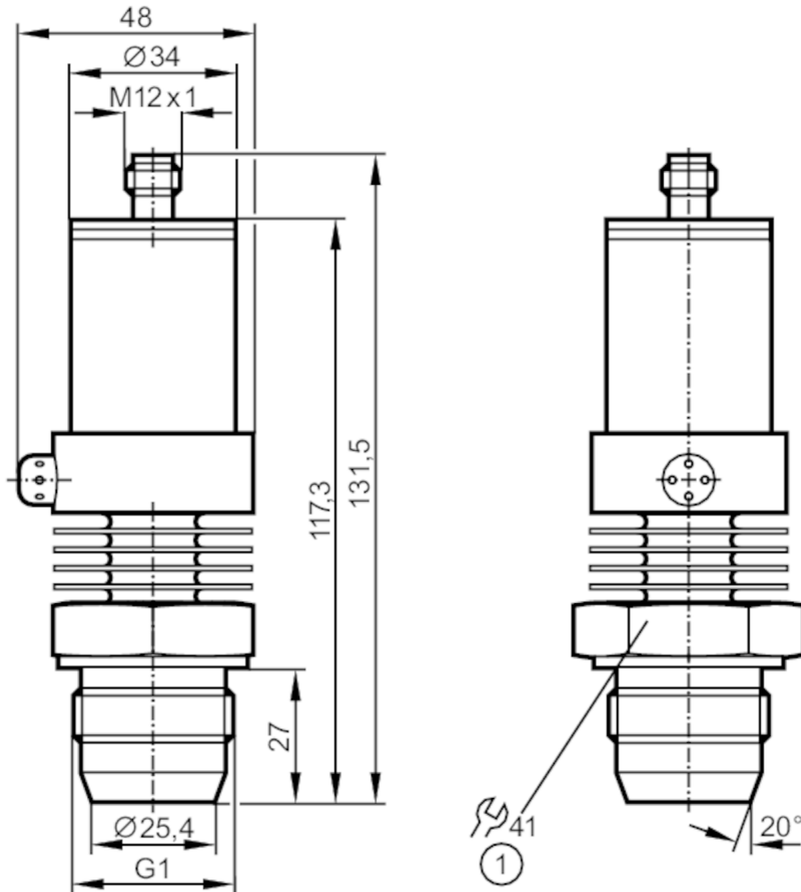
Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-,25BREA01-E-ZVG/US/ IP

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PM1608

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



1 Par de apriete 20 Nm



Características del producto

Número de entradas y salidas	Número de salidas analógicas: 1	
Rango de medición	-0,0125...0,25 bar	-12,5...250 mbar
Conexión de proceso	conexión de rosca G 1 rosca exterior junta cónica	

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...125; (145 max. 1h)
Presión de rotura mín. [mbar]	30000
Resistencia a la presión [mbar]	6000
Tipo de presión	presión relativa



Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-,25BREA01-E-ZVG/US/ IP

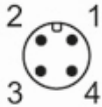
Sin espacios muertos	sí	
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación [V]	14...30 DC	
Resistencia de aislamiento mín. [MΩ]	100; (500 V DC)	
Clase de protección	III	
Protección contra inversiones de polaridad	sí	
Principio de medición	hidrostático	
Entradas/salidas		
Número de entradas y salidas	Número 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	-0,0125...0,25 bar	-12,5...250 mbar
Punto inicial analógico [mbar]	-12,5...100	
Punto final analógico [mbar]	50...250	
En intervalos de [mbar]	0,5	
Configuración de fábrica	ASP = 0,0 mbar	AEP = 250,0 mbar
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]	< ± 0,1; (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	

PM2658



Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-,25BREA01-E-ZVG/US/ IP

Software / programación		
Opciones de parametrización		punto cero; margen
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		
Peso	[g]	531,5
Materiales		inox (1.4404 / 316L); PEI; FKM
Materiales en contacto con el fluido		cerámica (99,9 % Al ₂ O ₃); 1.4435 (inox / 316L); acabado: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
Ciclos de presión mín.		100 millones
Conexión de proceso		conexión de rosca G 1 rosca exterior junta cónica
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		
		

PM2658



Transmisor de presión con membrana aflorante

PM-,25BREA01-E-ZVG/US/ IP

Conexión

