PM3053

Transmisor de presión con membrana aflorante

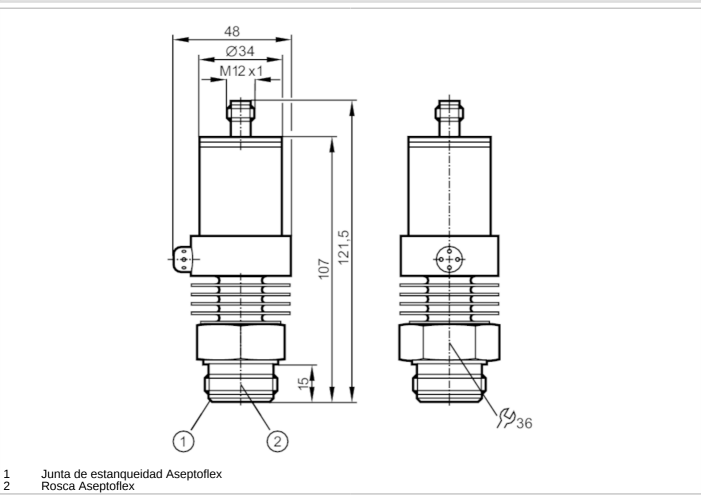
PM-025-RES30-A-ZVG/US/



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: PM2053

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 analógicas: 1		
Rango de medición	[bar]	025		
Conexión de proceso		conexión de rosca Aseptoflex rosca exterior Aseptoflex		
Campo de aplicación				
Aplicación		montaje enrasado para la industria alimentaria y de bebidas		
Fluidos		Fluidos viscosos o pulverulentos; fluidos líquidos y gaseosos		
Temperatura del fluido	[°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Presión de rotura mín.	[bar]	350		
Resistencia a la presión	[bar]	100		
Tipo de presión		presión relativa		
Para una perfecta estanqueidad		SÍ		

PM3053

Transmisor de presión con membrana aflorante

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



Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	10,8.	30 DC		
Resistencia de aislamiento mín.	[ΜΩ]	100; (5	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]		660; (Ub = 24 V; (Ub - 10,8 V) / 20 mA)			
Resistente a sobrecargas		sí			
Rango de configuración / medición					
Rango de medición	[bar]	0	25		
Precisión / diferencias					
Repetibilidad [% del valor final]		< 0,1; (en caso de variaciones de temperatura < 10 K)			
Exactitud señal analógica [% del valor final]		< ± 1,0; (incluido errores de linealidad, del punto cero y del margen (configuración del valor límite))			
Influencia de la temperatura por cada 10 K		< ± 0,3			
Tiempos de reacción					
Tiempo de subida máx. de la [ms] salida analógica		3			
Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40100			
Grado de protección		IF	P 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		
Resistencia a choques		EN 61000-4-6 HF conducido DIN IEC 68-2-27	10 V 50 g (11 ms)		
Resistencia a las vibraciones		DIN IEC 68-2-6	20 g (11 ms) 20 g (102000 Hz)		
Datos mecánicos					
Materiales					
Materiales en contacto con el fluido		céramica; PTFE; inox (1.4404 / 316L)			
Ciclos de presión mín.		100 millones			
Conexión de proceso		conexión de rosca Aseptoflex rosca exterior Aseptoflex			
ifm electronic ambh. • Eriodrichetraß e.1. • 45139 Eccop. Nos reconamos el derecho de medificar correctorísticae técnicae sin exprise quies. EC MV. DM3073 00. 00 0000000000000000000000000000					

PM3053

Transmisor de presión con membrana aflorante



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

Notas				
Cantidad por pack	1 unid.			
Conexión eléctrica				
Conector: 1 x M12; codificación: A				

Conexión

