Sensor de pressão de alinhamento frontal

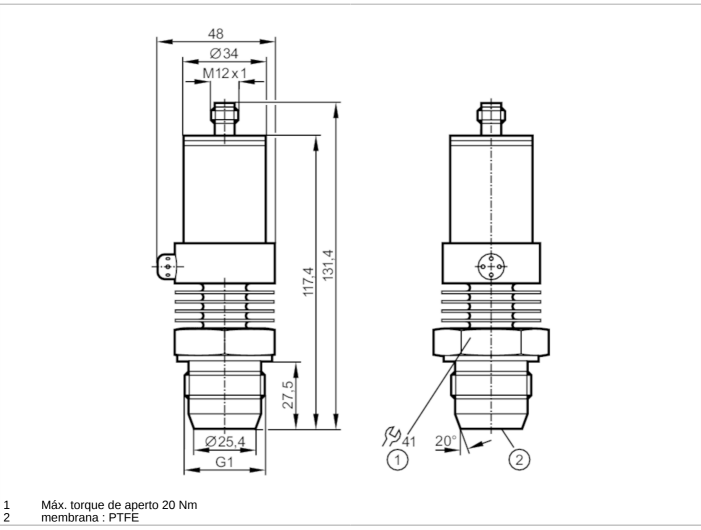
PM-2,5-REA01-E-ZVG/US/



Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: PM2656

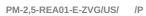
Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.





Características do produto						
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de saídas analógicas: 1				
Alcance de medição		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa		
Conexão de processo		conexão da rosca G 1 rosca externa				
Área de aplicação						
Aplicação		montagem faceada para a indústria alimentícia e de bebidas				
Substâncias		fluidos líquidos e pastosos				
Temperatura do fluído	[°C]		-25125; (145 ma	x. 1h)		
Temperatura do fluído Min. Berstdruck	[°C]	50 bar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x. 1h) 5000 kPa		
	[°C]	50 bar 20 bar	-25125; (145 ma			

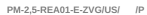
Sensor de pressão de alinhamento frontal





Para uma estanqueneidade perfeita	sim				
Dados elétricos					
Tensão de operação [V]	1430 DC; ("supply class 2" conforme cULus)				
Resistência de isolamento $[M\Omega]$ mín.	100; (500 V DC)				
Classe de proteção	III				
Proteção contra inversão de polaridade	sim				
Entradas/saídas					
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de saídas analógicas: 1				
Saídas					
Saídas totais		1			
Sinal de saída		sinal analógico			
Quantidade de saídas analógicas		1			
Corrente da saída analógica [mA]		420			
Carga máx. [Ω]		550; (Ub = 24 V; (Ub - 13	V) / 20 mA)		
Proteção contra sobrecarga		sim			
Faixa de medição / de ajuste					
Alcance de medição	-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa		
Ponto inicial do sinal analógico	-0,131,88 bar	-1,827,2 psi	-13188 kPa		
Ponto final do sinal analógico	0,52,5 bar	7,336,3 psi	50250 kPa		
Em intervalos de	0,01 bar	0,1 psi	1 kPa		
Precisão / desvios					
Repetibilidade [% de duração]	< ± 0,1	; (nas variações de temperatura	a < 10K; Turn down 1:1)		
Desvio de características [% de duração]		,6; (Turn down 1:1 , linearidade de , Ajuste do ponto limite confo			
Desvio de linearidade [% de duração]		< ± 0,5; (Turn down 1:1)			
Desvio de histerese		< ± 0,1; (Turn down 1:1)			
[% de duração]		·			
Estabilidade ao longo do tempo [% de duração]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; por ano)				
Coeficiente de temperatura do					
ponto zero	~ ± 0.15 · (0. 00.°C)				
[% de duração / 10 K]		< ± 0,15; (080 °C)			
Coeficiente de temperatura da amplitude					
[% de duração / 10 K]	< ± 0,4; (080 °C)				
Tempos de reação					
Tempo de subida máx. da [ms] saída analógica	3				

Sensor de pressão de alinhamento frontal





Software / programação				
Possibilidades de ajuste dos parâmetros		ŗ	oonto zero; amplitude	
Interfaces				
Interface de comunicação		EPS		
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]	-2580		
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40100		
Proteção		IP 67		
Certificações / testes				
EMC		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 HF irradiado	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-6 AF com fio	10 V	
Resistência a choques		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Resistência à vibrações		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
Dados mecânicos				
Materiais		1.4404 (aço inoxidável / 316L); PA; PBT		
Materiais em contato com o fluído		1.4435 (aço inoxidável / 316L); PTFE sobre substrato de cerâmica; PTFE		
Ciclos de pressão mín.		100 milhões		
Conexão de processo		conexão da rosca G 1 rosca externa		
Observações				
Unidades por embalagem		1 peça		

conexão elétrica

Conexão: 1 x M12; codificação: A



Sensor de pressão de alinhamento frontal

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



Conexão

