PM2653

Transmetteur de pression affleurant

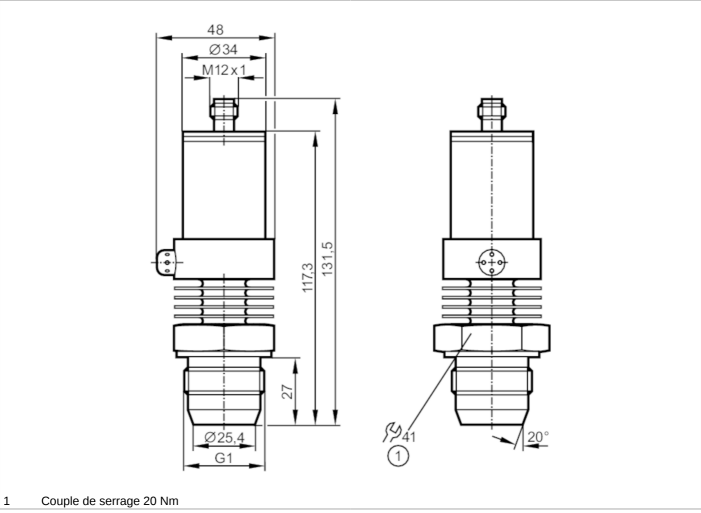
PM-025-REA01-E-ZVG/US/



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: PM1603

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer!









Caractéristiques du produit

C C CULUS EC 1935/2004 EHEDG Tested



Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		-125 bar	-15363 psi	-0,12,5 MPa	
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité			
Application					
Caractéristique spécifique		contacts dorés			
Application		affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons			
Fluides		fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux			
Température du fluide	[°C]	-25125; (145 max. 1h)			
Pression d'éclatement min.		350 bar	5070 psi	35 MPa	
Tenue en pression		100 bar	1450 psi	10 Mpa	
Type de pression		pression relative			

PM2653

Transmetteur de pression affleurant

PM-025-REA01-E-ZVG/US/ /P



Sans zone morte		oui		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1430 DC		
Résistance d'isolation min. [N	1Ω]	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		
Protection inversion de polarité		oui		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties		1		
Sortie signal		signal analogique		
Nombre des sorties analogiques		1		
	nA]	420		
Charge maxi	[Ω]	550; (Ub = 24 V; (Ub - 13 V) / 20 mA)		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage de	réglage			
Etendue de mesure	-125 bar	-15363 psi	-0,12,5 MPa	
Sortie analogique/valeur min	-118,8 bar	-15272 psi	-0,11,88 MPa	
Sortie analogique/valeur max	5,325 bar	76363 psi	0,532,5 MPa	
En pas de	0,1 bar	1 psi	0,01 MPa	
Réglage usine		ASP = 0,0 bar	AEP = 25,0 bar	
Exactitude / déviations				
Répétabilité [% du ga	ein] < ± 0,1;	$<\pm0,1;$ (en cas de variations de température <10 K; Turn dow		
Exactitude type [% du ga	=	< ± 0,6; (Turn down 1:1 , linéarité, y compris hystérésis et répétabilité , réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1)		
Ecart de linéarité [% du ga	ain]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)		
Déviation hystérésis [% du ga	ain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1)		
Stabilité à long terme [% du ga	ain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)		
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10		< ± 0,1; (080 °C)		
Coefficient de température		< ± 0,2; (080 °C)		
gain [% du gain / 10) K]			
Temps de réponse				
	ms]	3		
Logiciel / programmation				
Possibilités de paramétrage		point zéro; gain		
Interfaces				
Interface de communication		EPS		

PM2653

Transmetteur de pression affleurant

PM-025-REA01-E-ZVG/US/ /P



Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-2580					
Température de stockage	[°C]	-40100					
Indice de protection		IP 67					
Tests / homologations							
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD				
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m				
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV				
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V				
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)				
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)				
Données mécaniques							
Poids	[g]	533,5					
Matières		inox (1.4404 / 316L); PEI; FKM					
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,9 % Al2O3); inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE					
Cycles de pression min.		100 millions					
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité					
Remarques							
Remarques		L'homologation 3A n'est valable que si des adaptateurs					

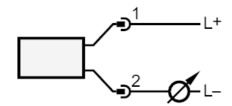
Raccordement électrique

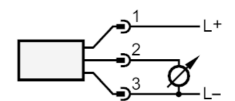
Unité d'emballage

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: doré



Raccordement





avec l'homologation 3A sont utilisés pour l'installation.

1 pièces