PM2666

Transmetteur de pression affleurant

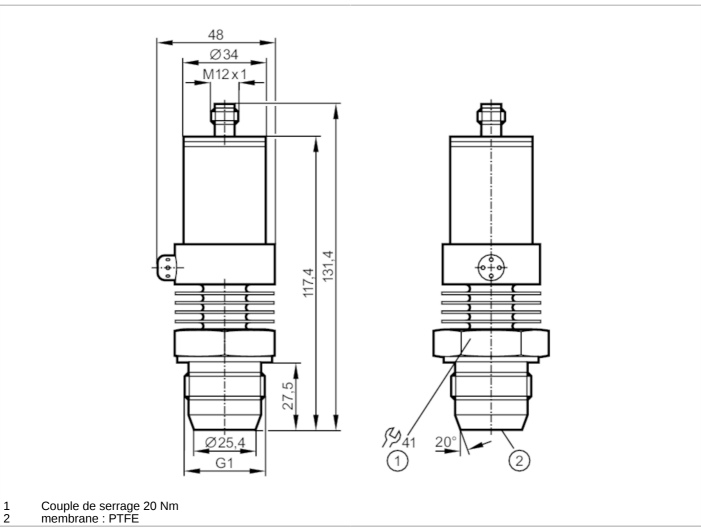
PM-2,5-REA01-E-ZVG/US/ /P



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

Article de remplacement: PM2656

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

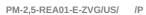




Caractéristiques du produit	t			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur		
Application				
Application		affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons		
Fluides		fluides liquides et visqueux		
Température du fluide	[°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Pression d'éclatement min.		50 bar	725 psi	5000 kPa
Tenue en pression		20 bar	290 psi	2000 kPa
Type de pression		pression relative		
Sans zone morte		oui		

PM2666

Transmetteur de pression affleurant

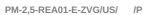




Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]		1430 DC; ("supply class 2"	selon cULus)	
Résistance d'isolation mir	n. [MΩ]		100; (500 V DC)	
Classe de protection		III			
Protection inversion de		oui			
polarité					
Entrées/sorties					
Nombre des entrées et sorties			Nombre des sorties analo	ogiques: 1	
Sorties					
Nombre total de sorties			1		
Sortie signal		signal analogique			
Nombre des sorties					
analogiques			1		
Sortie analogique (couran	nt) [mA]		420		
Charge maxi	[Ω]		550; (Ub = 24 V; (Ub - 13)	V) / 20 mA)	
Protection surcharges			oui		
Etendue de mesure / pla	age de régla	age			
Etendue de mesure		-0,132,5 bar	-1,836,3 psi	-13250 kPa	
Sortie analogique/valeur r		-0,131,88 bar	-1,827,2 psi	-13188 kPa	
Sortie analogique/valeur r	max	0,52,5 bar	7,336,3 psi	50250 kPa	
En pas de		0,01 bar	0,1 psi	1 kPa	
Exactitude / déviations					
	% du gain]		en cas de variations de températ	<u> </u>	
Exactitude type [% du gain]	$<\pm$ 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 gain]		< ± 0,5; (Turn down	1:1)	
Déviation hystérésis [% du gain]		< ± 0,1; (Turn down	1:1)	
Stabilité à long terme	% du gain]		< ± 0,1; (Turn down 1:1	; par an)	
Coefficient de température point zéro			< ± 0,15; (080 °	C)	
	ain / 10 K]				
Coefficient de température	е		< + 0.4· (0.80°(<u></u>	
=	gain [% du gain / 10 K]		< ± 0,4; (080 °C)		
Temps de réponse					
Temps de réponse max.	[ms]		^		
sortie analogique			3		
Logiciel / programmatio					
Possibilités de paramétra	ge		point zéro; gain		
Interfaces					
Interface de communication	on		EPS		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]		-2580			
Température de stockage [°C]		-40100			

PM2666

Transmetteur de pression affleurant





Indice de protection	I	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		
Matières	inox (1.4404 / 316L); PA; PBT	
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4435 / 316L); PTFE sur substrat céramique; PTFE	
Cycles de pression min.	100 millions	
Raccord process	taraudage G 1 filetage extérieur	

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

