PL3652

Transmetteur de pression affleurant

PL-100-SEA01-A-ZVG/US/ /P

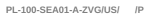




Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	[bar]	0100		
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur		
Application				
Application		affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons		
Fluides		Fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux		
Approprié sous réserve pour		pour les fluides gazeux, l'emploi est limité à 25 bar au maximum		
Température du fluide	[°C]	-2580		
Pression d'éclatement min.	[bar]	650		
Tenue en pression	[bar]	150		
Type de pression		pression relative		
Pour une parfaite étanchéite		oui		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	10,830 DC		
Résistance d'isolation min.	$[M\Omega]$	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		
Protection contre l'inversion de polarité		oui		

PL3652

Transmetteur de pression affleurant

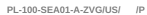




Entrées/sorties				
Nombre des entrées et	Nombre des sorties analogiques: 1			
sorties				
Sorties				
Nombre total de sorties	1			
Sortie signal	signal analogique			
Nombre des sorties analogiques	1			
Sortie analogique (courant) [mA]	420			
Charge maxi $[\Omega]$	660; (Ub = 24 V; (Ub - 10,8 V) / 20 mA)			
Protection surcharges	oui			
Etendue de mesure / plage de réglage				
Etendue de mesure [bar]	0100			
Exactitude / dérives				
Répétabilité	< 0,1; (en cas de variations de température < 10 K) < ± 1,0; (tient compte de la linéarité, du décalage du zéro et du gain)			
[% de la valeur finale]				
Exactitude type				
[% de la valeur finale]				
Dérive / température par 10 K	< ± 0,3			
Temps de réponse				
Temps de réponse max. [ms] sortie analogique	3			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [°C]	-2580			
Température de stockage [°C]	-40100			
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				
Matières	PA; PBT; inox (1.4404 / 316L)			
Matières en contact avec le fluide	céramique; PTFE; inox (1.4404 / 316L)			
Cycles de pression min.	100 millions			
Raccord process	taraudage G 1 filetage extérieur			
Remarques				
Quantité	1 pièces			

PL3652

Transmetteur de pression affleurant





Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement

