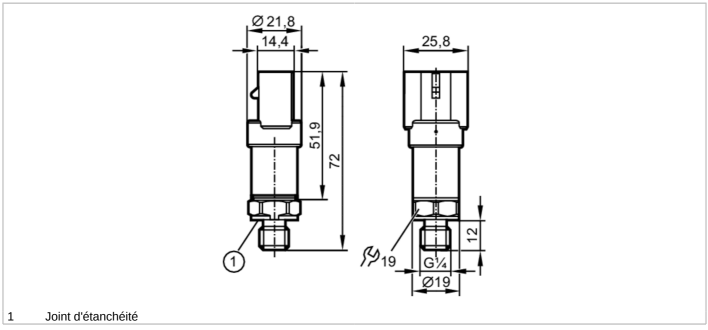
PT5603

Transmetteur de pression

PT-025-SEG14-A-ZVG/AM





C€ RK

Caractéristiques du produ	it			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		025 bar	0360 psi	02,5 MPa
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2)		
Application				
Application		pour les applications mobiles		
Fluides		milieux liquides et gazeux		
Température du fluide	[°C]	-40125		
Pression d'éclatement min.		600 bar	8700 psi	60 MPa
Tenue en pression		65 bar	940 psi	6,5 MPa
Remarque sur la tenue en pression			statique	
Résistance à la dépression	[mbar]	-1000		
Type de pression		pression relative		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]		832 DC	
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection			III	
Protection inversion de polarité			oui	
Retard à la disponibilité	[s]	< 0,1		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties			1	

PT5603

Transmetteur de pression

PT-025-SEG14-A-ZVG/AM



Sortie signal		signal analogique		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (couran	t) [mA]		420	
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 8 V) / 21,5 mA; @8V = 0 Ω ;	@12V max. 200 Ω ; @24V max. 750 Ω	
Résistance courts-circuits			oui	
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / pla	ge de régla	nge		
Etendue de mesure		025 bar 0360 psi	02,5 MPa	
Exactitude / déviations				
Répétabilité [9	% du gain]	< ± 0,05; (en cas de vari	iations de température < 10 K)	
Exactitude type [% du gain]		< ± 0,8; (incl. les dérives dues au couple de serrage, décalage du zéro et gain, non-linéarité)		
Ecart de linéarité [9	% du gain]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)		
Déviation hystérésis [% du gain]		< ± 0,2		
Stabilité à long terme [% du gain]		< ± 0,1; (par 6 mois)		
Coefficient de température point zéro		< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)		
	[% du gain / 10 K]			
Coefficient de température gain		< ± 0,1 (080 °C); < ± 0,3 (-400 °C); < ± 0,2 (80125 °C)		
	ain / 10 K]			
Temps de réponse	lle [med]			
Temps de réponse indicielle [ms] de la sortie analogique		2		
Conditions d'utilisation	F0.07			
Température ambiante	[°C]		10100	
Température de stockage	[°C]	-40100		
Indice de protection		IP 67; IP 69K		
Tests / homologations				
CEM		conformément à UN-ECE R10 rév. 5	(conforme à E1)	
		ISO 11452-2	100 V/m	
Tenue aux chocs		DIN EN 61326-1 DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF	[Années]	700		
Directive relative aux équipements sous pression	on	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande		
Données mécaniques				
Poids	[g]		63	
Matières		stainless steel (630/1.4542/1	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); inox (1.4404 / 316L); PPS	
Matières en contact avec le fluide		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)		
Cycles de pression min.		60 millions; (60 millions à 1,2 fois pression nominale)		
Couple de serrage	[Nm]	2535; (couple de serrage recommandé; Depénd de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)		

PT5603

Transmetteur de pression

PT-025-SEG14-A-ZVG/AM

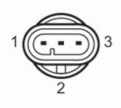


Raccord process	taraudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2) HNBR (DIN EN ISO 1179-2)	
Joint d'étanchéité raccord process		
Orifice d'étranglement intégré	oui	

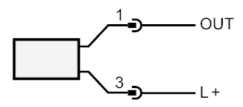
Remarques	
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite)
	LS = réglage des valeurs limites
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x AMP-Superseal



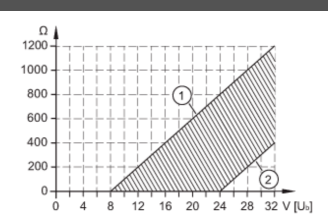
Raccordement



OUT sortie analogique

Diagrammes et courbes

Courbe caractéristique de la charge de la sortie courant



- 1: Charge maxi
- 2: Charge mini