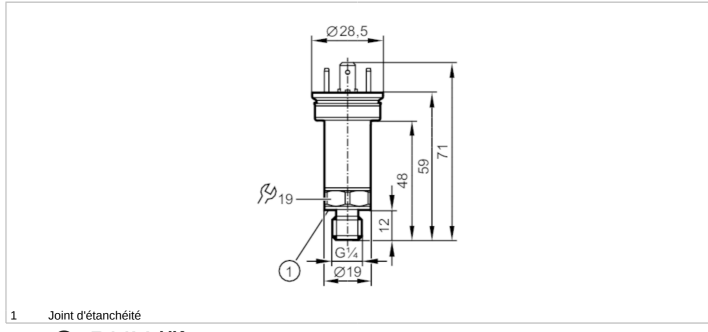
Transmetteur de pression

PT-010-SEG14-A-ZVG/VE







Caractéristiques du produ	ıit				
Nombre des entrées et sorties			Nombre de	s sorties analogiques:	1
Etendue de mesure		010 bar	0145 psi	01000 kPa	01 MPa
Raccord process		520 Bai	taraudage G 1/4 fileta		
Application				3	
Elément de mesure			cellule à coi	uches minces métalliq	ue
Application		pour les applications mobiles; pour les applications industrielles			
Fluides		milieux liquides et gazeux			
Température du fluide	[°C]	-40125			
Pression d'éclatement min.		300 bar	4350 psi		30 MPa
Tenue en pression		25 bar	360 psi		2,5 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]			836 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			

Transmetteur de pression

PT-010-SEG14-A-ZVG/VE



Sorties							
Sortie signal			signal :	analogique			
Nombre des sorties		signal analogique					
analogiques		1					
Sortie analogique (courant) [mA]		420					
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 8 V) / 2	21,5 mA ; @8V= 0 Ω ;	@12V max. 200 Ω: @2	24V max. 750 Ω		
Résistance courts-circuits				oui			
Protection surcharges				oui			
Etendue de mesure / pla	ge de régla	ıge					
Etendue de mesure		010 bar	0145 psi	01000 kPa	01 MPa		
Exactitude / déviations							
	% du gain]	< ±	0.05: (en cas de varia	ations de température <	(10 K)		
	% du gain]	< ± 0,5; (incl. les dérives dues au couple de serrage, décalage du zéro et gain, non-linéarité)			e		
Ecart de linéarité [9	art de linéarité [% du gain]		< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (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); < ± 0,2 (-400 °C / 80125 °C)					
[% du ga	ain / 10 K]						
Temps de réponse							
Temps de réponse indicielle [ms] de la sortie analogique		2					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante [°C]		-40100					
Température de stockage	Température de stockage [°C]		-40100				
Indice de protection	Indice de protection		IP 67				
Tests / homologations							
CEM		Conforme à ECE R 10	, rév. 5	(conforme à E1)			
		DIN EN ISO 13766-1 :	2018	engins de terrassem	ent et de chantier		
		DIN EN ISO 14982 : 2	009	engins agricoles et fo	orestiers		
		ISO 11452-2		100 V/m			
		ISO 7637-2 : 2011 impulsion 1		sévérité de test III. ét	at fonctionnel C		
		ISO 7637-2 : 2011 Imp	ulsion 2b	Sévérité de test IV. É	tat fonctionnel C		
		DIN EN 61326-1					
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27		500 g (1 ms)			
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6 20 g (102000 Hz)					
MTTF	TTF [Années]		715				
Homologation UL		N° d'agrément UL		J032			
		Numéro de fichier UL		E174189	_		
Directive relative aux équipements sous pression	on	règles de l'art; utilis	able pour des fluides c	lu groupe 2; fluides du	groupe 1 sur demande		

Transmetteur de pression

PT-010-SEG14-A-ZVG/VE



Données mécaniques				
Poids [g]		67		
Matières		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); inox (1.4305/303)		
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)		
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2)		
Joint d'étanchéité raccord process		FKM (DIN EN ISO 1179-2)		
Orifice d'étranglement intégré		oui		
Remarques				
Remarques		RESL = Rest Eit Straight Line (la meilleure droite)		

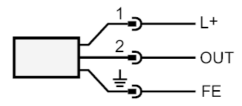
Remarques	
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite)
	LS = réglage des valeurs limites
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x connecteur pour électrovannes forme A DIN (EN175301-803-A)



Raccordement



OUT sortie analogique FE terre fonctionnelle

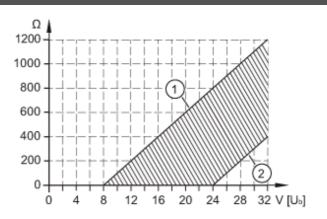
Transmetteur de pression

PT-010-SEG14-A-ZVG/VE



Diagrammes et courbes

Courbe caractéristique de la charge de la sortie courant



- 1: Charge maxi
- 2: Charge mini