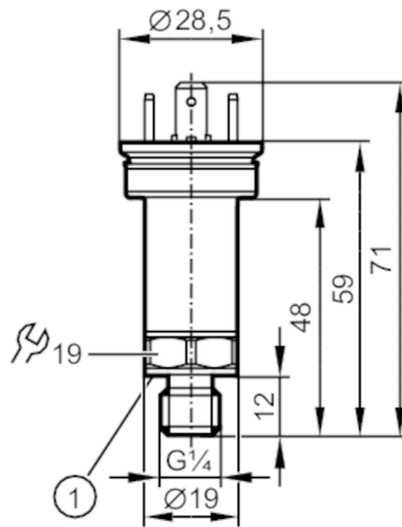


PT5014



Transmetteur de pression

PT-016-SEG14-A-ZVG/VE



1 joint d'étanchéité



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	0...16 bar	0...232 psi	0...1,6 MPa
Raccord process	taroudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2)		

Application

Elément de mesure	cellule à couches minces métallique		
Application	pour les applications mobiles; pour les applications industrielles		
Fluides	milieux liquides et gazeux		
Température du fluide [°C]	-40...125		
Pression d'éclatement min.	450 bar	6525 psi	45 MPa
Tenue en pression	40 bar	580 psi	4 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]	8...36 DC		
Résistance d'isolation min. [MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection	III		
Protection contre l'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-016-SEG14-A-ZVG/VE

Sorties		
Sortie signal	signal analogique	
Nombre des sorties analogiques	1	
Sortie analogique (courant) [mA]	4...20	
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 / plage de réglage		
Etendue de mesure	0...16 bar	0...232 psi
		0...1,6 MPa
Exactitude / dérives		
Répétabilité [% du gain]	< ± 0,05; (en cas de variations de température < 10 K)	
Exactitude type [% du gain]	< ± 0,5; (incl. les dérives dues au couple de serrage, décalage du zéro et gain, non-linéarité)	
Ecart de linéarité [% du gain]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)	
Déviations hystérésis [% du gain]	< ± 0,2	
Stabilité à long terme [% du gain]	< ± 0,1; (par 6 mois)	
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)	
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)	
Temps de réponse		
Temps de réponse de la sortie analogique pour un pic [ms]	2	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]	-40...100	
Température de stockage [°C]	-40...100	
Protection	IP 67	
Tests / Homologations		
CEM	Conforme à ECE R 10, rév. 5	(conforme à E1)
	DIN EN ISO 13766-1 : 2018	engins de terrassement et de chantier
	DIN EN ISO 14982 : 2009	engins agricoles et forestiers
	ISO 11452-2	100 V/m
	ISO 7637-2 : 2011 impulsion 1	sévérité de test III. état fonctionnel C
	ISO 7637-2 : 2011 Impulsion 2b	Sévérité de test IV. État 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 (10...2000 Hz)
MTTF [Années]	715	
Homologation UL	N° d'agrément UL	J032
	Numéro de fichier UL	E174189
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande	

PT5014



Transmetteur de pression

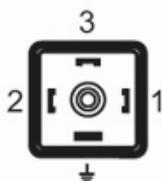
PT-016-SEG14-A-ZVG/VE

Données mécaniques	
Poids [g]	67
Matières	1.4542 (17-4 PH / 630); inox (1.4404 / 316L); PPS
Matières en contact avec le fluide	1.4542 (17-4 PH / 630); inox (1.4305/303)
Cycles de pression min.	60 millions; (60 millions à 1,2 fois pression nominale)
Couple de serrage [Nm]	25...35; (couple de serrage recommandé; Dépend de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)
Raccord process	taroudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2)
Joint d'étanchéité raccord process	FKM (DIN EN ISO 1179-2)
Dispositif d'aiguillage intégré	oui

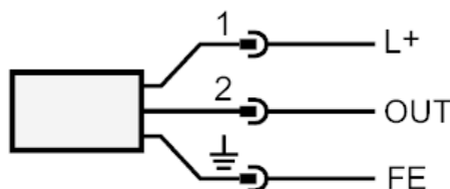
Remarques	
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite) LS = réglage des valeurs limites
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



OUT Sortie analogique
FE terre fonctionnelle

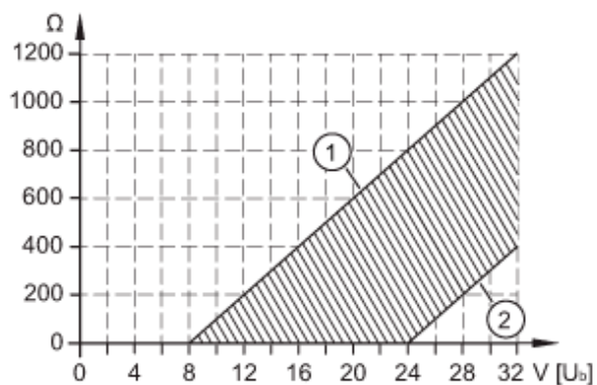


Transmetteur de pression

PT-016-SEG14-A-ZVG/VE

Diagrammes et courbes

Courbe caractéristique de la charge de la sortie courant



1: Charge maxi

2: Charge mini