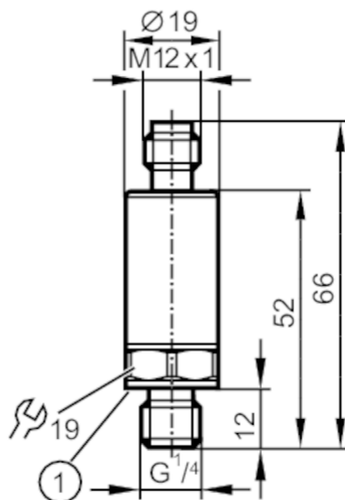




Transmetteur de pression

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

article arrêté



1 Joint d'étanchéité



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
Etendue de mesure [bar]	0...160
Raccord process	taroudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2)

Application

Application	pour les applications industrielles
Fluides	milieux liquides et gazeux
Température du fluide [°C]	-40...90
Pression d'éclatement min. [bar]	1100
Tenue en pression [bar]	400
Remarque sur la tenue en pression	statique
Résistance à la dépression [mbar]	-1000
Type de pression	pression relative

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	16...36 DC
Résistance d'isolation min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
-------------------------------	-----------------------------------

Sorties

Nombre total de sorties	1
Sortie signal	signal analogique

PC5422



Transmetteur de pression

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Nombre des sorties analogiques		1
Sortie analogique (courant) [mA]		4...20
Charge maxi [Ω]		720; (Ub = 24 V; (Ub - 8,5 V) / 21,5 mA)
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure [bar]		0...160
-------------------------	--	---------

Exactitude / déviations

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 et gain [% du gain / 10 K]		< 0,1 (-25...90 °C) / < 0,2 (-40...-25 °C)

Temps de réponse

Temps de réponse indicielle de la sortie analogique [ms]		1
--	--	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]		-40...90
Température de stockage [°C]		-40...100
Indice de protection		IP 67; IP 69K

Tests / homologations

CEM	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3	
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]		787
Directive relative aux équipements sous pression		règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande

Données mécaniques

Poids [g]		51,5
Matières		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); inox (1.4404 / 316L); PEI
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]		25...35; (couple de serrage recommandé; Dépend 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		non

PC5422



Transmetteur de pression

PT-160-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Remarques

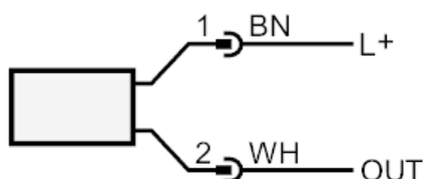
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite) LS = réglage des valeurs limites
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



OUT sortie analogique
 couleurs selon DIN EN 60947-5-2
 Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
WH = blanc