

PU5403



Transmetteur de pression

PU-025-SEG14-B-DVG/US/ IW



1 Joint d'étanchéité



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	0...25 bar	0...360 psi	0...2,5 MPa
Raccord process	taraudage 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.	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]	16...36 DC		
Consommation [mA]	< 12		
Résistance d'isolation min. [MΩ]	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		
Sortie signal	signal analogique		

PU5403



Transmetteur de pression

PU-025-SEG14-B-DVG/US/ IW

Nombre des sorties analogiques		1
Sortie analogique (tension) [V]		0...10
Résistance de charge min. [Ω]		2000
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	0...25 bar	0...360 psi	0...2,5 MPa
-------------------	------------	-------------	-------------

Exactitude / déviations

Répétabilité [% du gain]	< $\pm 0,05$; (en cas de variations de température < 10 K)		
Exactitude type [% du gain]	< $\pm 0,5$; (incl. les dérives dues au couple de serrage, décalage du zéro et gain, non-linéarité)		
Ecart de linéarité [% du gain]	< $\pm 0,1$ (BFSL) / < $\pm 0,2$ (LS)		
Déviations hystérésis [% du gain]	< $\pm 0,2$		
Stabilité à long terme [% du gain]	< $\pm 0,1$; (par 6 mois)		
Coefficient de température point zéro et gain [% du gain / 10 K]	< $\pm 0,1$ (-25...90 °C) / < $\pm 0,2$ (-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	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]		767
Homologation UL	N° d'agrément UL	J031
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]	59
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	taroudage 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 (peut être inséré ultérieurement)

PU5403



Transmetteur de pression

PU-025-SEG14-B-DVG/US/ IW

Remarques

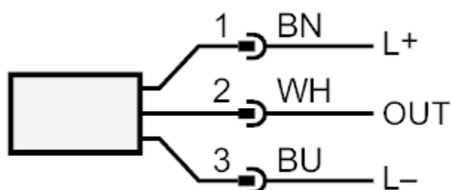
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite) LS = réglage des valeurs limites
Unité d'emballage	1 pièces

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
BU = bleu
WH = blanc