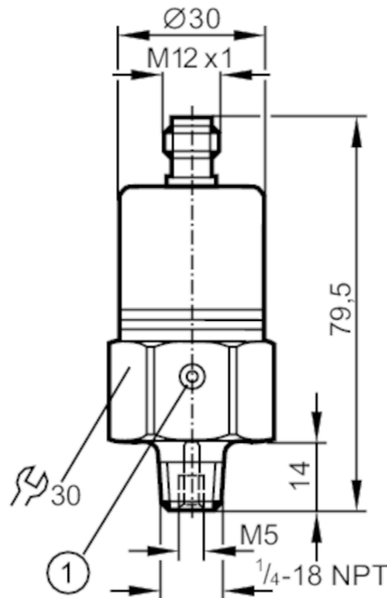


PX9114



Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique

PA-010PRBN14-B-DVG/US/ IV



1 ventilation



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1
Etendue de mesure [psi]	0...100
Raccord process	taraudage 1/4" NPT filetage extérieur Taraudage:M5

Application

Système	contacts dorés
Application	pour les applications industrielles
Fluides	milieux liquides et gazeux
Température du fluide [°C]	-25...90
Pression d'éclatement min. [psi]	2175
Tenue en pression [psi]	1087
Type de pression	pression relative

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	16...32 DC
Consommation [mA]	< 18
Résistance d'isolation min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Classe de protection	III
Protection contre l'inversion de polarité	oui

Entrées/sorties

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

Sorties

Nombre total de sorties	1
-------------------------	---



Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique

PA-010PRBN14-B-DVG/US/ IV

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

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure [psi]	0...100
-------------------------	---------

Exactitude / dérives

Répétabilité [% du gain]	< 0,15; (en cas de variations de température < 10 K)
Exactitude type [% du gain]	< $\pm 0,35$ (BFSL) / < $\pm 0,75$ (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)
Stabilité à long terme [% du gain]	< $\pm 0,05$; (par 6 mois)
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]	0,2; (0...80 °C)
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	0,3; (0...80 °C)

Temps de réponse

Temps de réponse de la sortie analogique pour un pic [ms]	3
---	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-40...100
Protection	IP 65

Tests / Homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	30 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V
	émission de parasites	selon la directive automobile 2004/104/CE / CISPR 25
	immunité aux parasites	selon la directive automobile 2004/104/CE / ISO 11452-2
	rayonnement HF	100 V/m
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]		531
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]	212
Matières	inox (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X

PX9114



Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique

PA-010PRBN14-B-DVG/US/ IV

Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); céramique; FKM
Cycles de pression min.	100 millions
Raccord process	taraudage 1/4" NPT filetage extérieur Taraudage:M5
Dispositif d'aiguillage intégré	non (peut être inséré ultérieurement)

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



Raccordement

