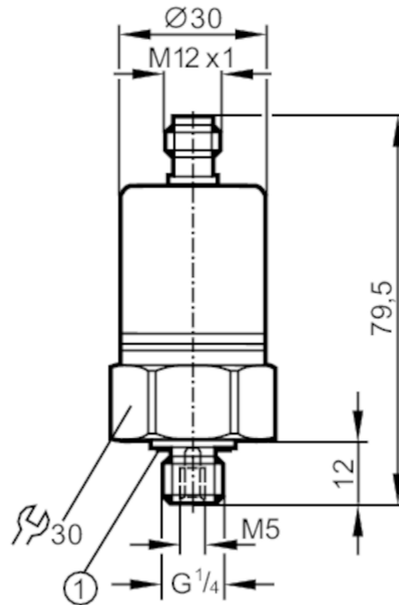


PA3521



Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV



1 joint d'étanchéité



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
Raccord process	taroudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2); Taraudage:M5		

Application

Système	contacts dorés		
Application	pour les applications industrielles		
Fluides	Liquides		
Approprié sous réserve pour	utilisation dans des gaz à des pressions > 25 bar seulement sur demande		
Température du fluide [°C]	-25...90; (sur demande: -40...90 °C)		
Pression d'éclatement min.	850 bar	12300 psi	85 MPa
Tenue en pression	400 bar	5800 psi	40 MPa
Type de pression	pression relative		

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	9,6...32 DC		
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-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV

Sortie signal	signal analogique		
Nombre des sorties analogiques	1		
Sortie analogique (courant) [mA]	4...20		
Charge maxi [Ω]	720; (U _b = 24 V; (U _b - 9,6 V) / 20 mA)		
Protection surcharges	oui		

Etendue de mesure / plage de réglage

Etendue de mesure	0...250 bar	0...3625 psi	0...25 MPa
-------------------	-------------	--------------	------------

Exactitude / dérives

Répétabilité [% du gain]	< 0,1; (en cas de variations de température < 10 K)		
Exactitude type [% du gain]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS); (BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite); LS = réglage des valeurs limites)		
Stabilité à long terme [% du gain]	< ± 0,05; (par 6 mois)		
Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]	< ± 0,1; (0...80 °C)		
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	< ± 0,2; (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 68; IP 69K

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 CISPR 25	selon la directive automobile 2004/104/CE	
	immunité aux parasites	selon la directive automobile 2004/104/CE	
	ISO 11452-2 rayonnement HF	100 V/m	
	ISO 7637-2 pulse	niveau de sévérité 4	
	Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)
		DIN EN 61373	Catégorie 3
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)	
	DIN EN 61373	Catégorie 2	
MTTF [Années]	507		
Homologation UL	N° d'agrément UL	J007	
Directive relative aux équipements sous pression	règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande		
Applications ferroviaires	DIN EN 50155 / IEC 60571	Klasse T3, C1, S1	

PA3521



Transmetteur de pression avec cellule de mesure céramique

PA-250-SBG14-A-ZVG/US/ IV

Données mécaniques	
Poids [g]	216,5
Matières	inox (1.4404 / 316L); FKM; PA; EPDM/X
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); céramique; joint d'étanchéité: FKM
Cycles de pression min.	100 millions
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); Taroudage:M5
Dispositif d'aiguillage intégré	non (peut être inséré ultérieurement)

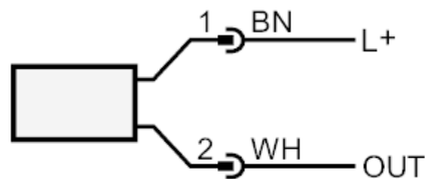
Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



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