PT3550

Transmetteur de pression

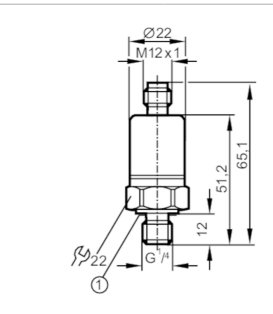
PT-400-SBG14-A-ZVG/US/ /W



Article arrêté

Article de remplacement: PT5500

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



joint d'étanchéitéCouple de serrage 25 Nm



Caractéristiques du produit						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1				
Etendue de mesure		0400 bar		05800 psi		040 MPa
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur				
Application						
Application	pour les applications mobiles					
Fluides		milieux liquides et gazeux				
Température du fluide	[°C]	-2590; (sur demande: -40100 °C)				
Pression d'éclatement min.		1600 bar		23200 psi		160 MPa
Tenue en pression		600 bar		8700 psi		60 Mpa
Type de pression		pression relative				
Données électriques						
Tension d'alimentation	[V]	8,536 DC				
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (80 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				

PT3550

Transmetteur de pression

PT-400-SBG14-A-ZVG/US/ /W



Sorties					
Nombre total de sorties	1				
Sortie signal	signal analogique				
Nombre des sorties					
analogiques		1			
Sortie analogique (courant) [mA]	420				
Charge maxi $[\Omega]$	775; (Ub = 24 V; (Ub - 8,5 V) / 20 mA)				
Etendue de mesure / plage de régla	age				
Etendue de mesure	0400 bar 05800 psi	040 MPa			
Exactitude / dérives					
Répétabilité [% du gain]	< ± 0,1; (en cas de vari	ations de température < 10 K)			
Exactitude type [% du gain]	< ± 1,0; (inclut dérive due au couple de serrage)				
Ecart de linéarité [% du gain]	< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)				
Déviation hystérésis [% du gain]	< ± 0,2				
Stabilité à long terme					
[% du gain]	< ± 0,1; (par 6 mois)				
Coefficient de température					
point zéro	< ± 0,1; (-2590 °C)				
[% du gain / 10 K]					
Coefficient de température					
gain	< ± 0,1; (-2590 °C)				
[% du gain / 10 K]					
Temps de réponse					
Temps de réponse de la [ms] sortie analogique pour un pic		8			
Conditions d'utilisation					
Température ambiante [°C]	-2590				
Température de stockage [°C]	-40100				
Protection	IP 67; IP 69K				
Tests / Homologations					
CEM	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD			
	immunité aux parasites	selon la directive automobile 1995/54/CE, 2004/104 CE, 2005/83/CE			
	ISO 11452-2	100 V/m			
	ISO 11452-4	100 mA / niveau de sévérité 4			
	ISO 7637-2	niveau de sévérité 4			
	émission de parasites	CISPR 25			
	EN 61000-6-1				
	EN 61000-6-4				
Tenue aux chocs	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)			
Tenue aux vibrations	DIN IEC 68-2-6 20 g (102000 Hz)				
MTTF [Années]	1494				
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]	82,5				
Matières	inox (1.4404 / 316L); PA				
if a plantage is much. Establish to 0 4 45400	Coop Nove pour vécon en la droit de modifier les dennées toe	hniques sans préavis. — FR-CA — PT3550-01 — $13.04.2023$ — $rac{\%}{2}$			

PT3550

Transmetteur de pression

PT-400-SBG14-A-ZVG/US/ /W



Matières en contact avec le fluide	inox (1.4404 / 316L); joint d'étanchéité: FKM		
Cycles de pression min.	50 millions		
Raccord process	taraudage G 1/4 filetage extérieur		
Dispositif d'aiguillage intégré	oui		
Remarques			
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite)		
	LS = réglage des valeurs limites		

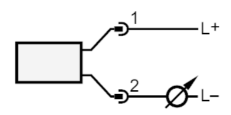
Raccordement électrique

Quantité

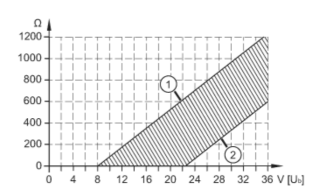
Connecteur: 1 x M12; codage: A



Raccordement



Diagrammes et courbes



1 pièces

- 1: Charge maxi
- 2: Charge mini