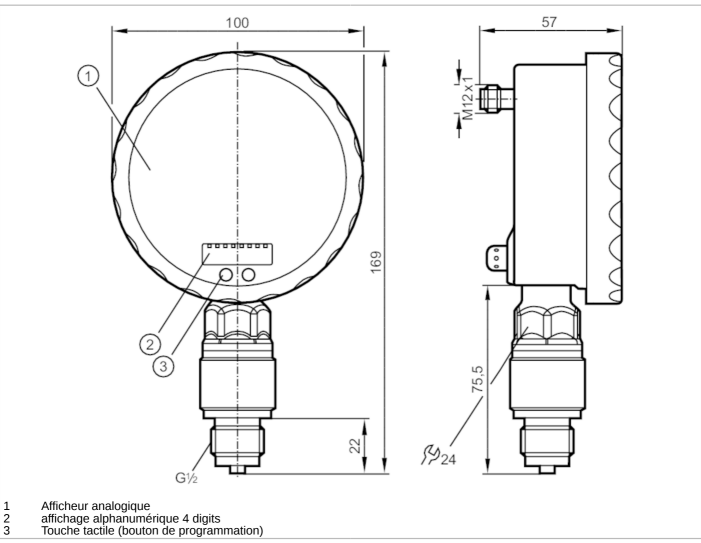
Capteur de pression avec afficheur analogique





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





Caractéristiques du produit					
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure	-110 bar	-14,4145 psi			
Raccord process		taraudage G 1/2 filetage extérieur			
Application					
Système		contacts dorés			
Application		pour les applications industrielles			
Fluides		milieux liquides et gazeux			
Température du fluide [°	[]	-2580			
Pression d'éclatement min.	150 bar	2175 psi			
Tenue en pression	50 bar	725 psi			
Type de pression		pression relative; vide			
PMSA pour des applications selon NEC	38 bar	38 bar <u>551 psi</u>			

Capteur de pression avec afficheur analogique

PG-010-REB12-MFRKG/US/ /P



Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]		32 DC	
Consommation	[mA]		; (24 V)	
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection				
Protection contre l'inversion				
de polarité			oui	
Retard à la disponibilité	[s]		6	
Chien de garde intégré		oui		
Entrées/sorties				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Sorties				
Nombre total de sorties		2		
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; (configurable)		
Technologie		PNP/NPN		
Nombre des sorties TOR		1		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)		
Chute de tension max. sortie	e [V]	2		
de commutation DC				
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	75		
Nombre des sorties analogiques		1		
Sortie analogique (courant)	[mA]	420, inversible; (possibilité de mise à l'échelle)		
Charge maxi	[Ω]	(Ub - 10 V) / 20 mA		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		
Protection surcharges		oui		
Etendue de mesure / plage	de régl	age		
Etendue de mesure		-110 bar	-14,4145 psi	
Point de consigne haut SP		-0,9616 bar	-14232 psi	
Point de consigne bas rP		-115,96 bar	-14,4231,6 psi	
Sortie analogique/valeur min		-113,5 bar	-14,4195,8 psi	
Sortie analogique/valeur max		1,516 bar	21,8232 psi	
En pas de		0,02 bar	0,2 psi	
Exactitude / dérives				
Exactitude du seuil [% o	du gain]	< ± 0,5; (Turn down 1:1)		
Répétabilité [% c	du gain]	$<\pm0,1$; (en cas de variations de température <10 K; Turn down 1:1)		
Exactitude type [% o	du gain]	$<\pm$ 0,25 (BFSL) $/<\pm$ 0,5 (LS); (Turn down 1:1; BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite))		
Déviation hystérésis [% o	du gain]	< ± 0,25; (Turn down 1:1)		
Stabilité à long terme		< ± 0,1; (Turn down 1:1; par 6 mois)		

Remarques

Capteur de pression avec afficheur analogique



PG-010-REB12-MFRKG/US/ /P

1 %	du gain]			
Coefficient de température	da gamj			
point zéro		< ± 0,2; (070 °C)		
[% du gair	n / 10 K]			
Coefficient de température				
gain [% du gair	1 / 10 Kl	< ± 0,2;	(070 °C)	
	1 / 10 [0]			
Temps de réponse Temps de réponse	[ms]		~ n	
Amortissement valeur	[s]	< 9		
process dAP	[5]	0,0130		
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0,0130		
Temps de réponse de la sortie analogique pour un p	[ms]	28		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2080		
Température de stockage	[°C]	-2080		
Protection	[0]	IP 67; IP 69K		
Tests / Homologations			, 33.1	
CEM		DIN EN 61000-6-2		
CLIVI		DIN EN 61000-6-3	<u> </u>	
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)	
MTTF [Années]	103		
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]	565,1		
Matières		inox (1.4404 / 316L); PA; FKM; PTFE; vitre: verre de sécurité feuilleté 4 mm		
Matières en contact avec le fluide		Al2O3 (céramique); FKM; inox (1.4404 / 316L)		
Cycles de pression min.		100 millions		
Raccord process		taraudage G 1/2 filetage extérieur		
Dispositif d'aiguillage intégre	é	non (peut être inséré ultérieurement)		
Afficheurs / éléments de s	service		·	
Indication		Unité d'affichage	2 x LED, vert	
		Indication de commutation	LED, jaune	
		Points de commutation	couronne de LED, rouge	
		Indication de fonction	affichage alphanumérique, rouge 4 digits	
		Valeurs mesurées	Afficheur analogique, 0350° orientable, aiguille non visible si capteur non alimenté	
		Valeurs mesurées	affichage alphanumérique, rouge 4 digits	
Avec échelle			oui	
Plage d'affichage étendue max.		16 bar	232 psi	
Remarques				
Domarques		avastituda du acuil dans la gamma	a d'affighaga átandua : 1 E 0/4 du gain	

exactitude du seuil dans la gamme d'affichage étendue : 1,5 % du gain

Capteur de pression avec afficheur analogique





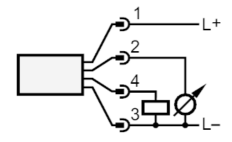
Quantité 1 pièces

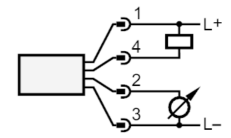
Raccordement électrique

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



Raccordement





OUT1 Sortie de commutation OUT2 Sortie analogique