Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique

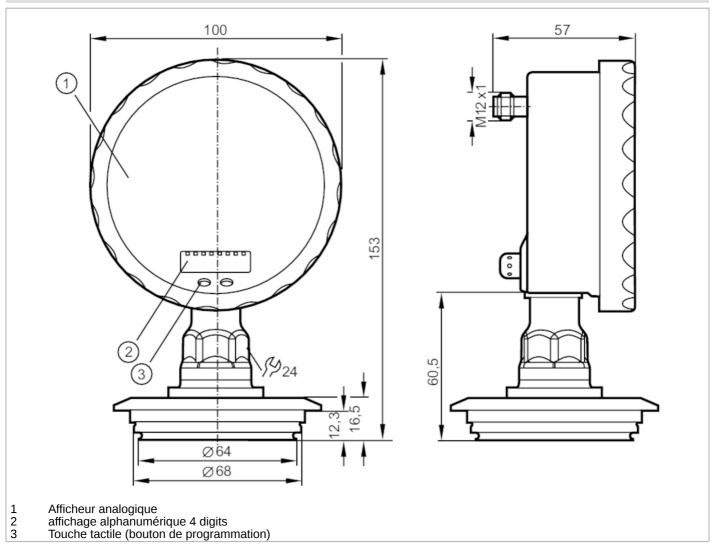


PH-010-REA01-MFRKG/US/ /

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: PG2794 + E33222

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



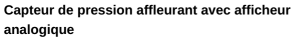
C € EHI

Caractéristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		-110 bar		-14,5145 psi
Raccord process		Varivent Form N, DN40 (1,5"), Ø 68 mm		
Application				
Système			contact	ts dorés
Application		approprié pour	tous les process NEP	et SEP usuels; applications aseptiques
Fluides		Fluide	s visqueux ou pulvérule	ents; milieux liquides et gazeux
Température du fluide	[°C]	-25125; (145 max. 1h)		
Pression d'éclatement min.		150 bar		2175 psi
Tenue en pression		50 bar		725 psi

Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique



PH-010-REA01-MFRKG/US/ /P Type de pression		pression relative		
Données électriques				
Tension d'alimentation [V]		1832 DC		
Consommation	[mA]	70; (24 V)		
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)		
Classe de protection		III		
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; No	ombre 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 de commutation DC	[V]	2		
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250		
Fréquence de commutation DC	[Hz]	50		
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 d	de régla	age		
Etendue de mesure		-110 bar	-14,5145 psi	
Point de consigne haut SP		-0,9816 bar	-14,2232 psi	
Point de consigne bas rP		-115,98 bar	-14,5231,8 psi	
Sortie analogique/valeur min		-113,5 bar	-14,5195,7 psi	
Sortie analogique/valeur max	[bar]		16	
En pas de		0,01 bar	0,1 psi	
Exactitude / dérives Exactitude du seuil [% du	ı goipl	1 + 0 2 · (T	um davum 4.4)	
	ı gain] ı gain]	< ± 0.1; (on cas do variations do température < 10 K; Turn down 1:1)		
	ı gain]	< ± 0,1; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1) < ± 0,2; (Turn down 1:1 , linéarité, y compris hystérésis et		
Ecart de linéarité [% du	ı gain]	répétabilité , réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1) < ± 0,15; (Turn down 1:1)		





analogique				
PH-010-REA01-MFRKG/US/ /P Déviation hystérésis [% du	u gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
Stabilité à long terme [% du gain]		< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)		
Coefficient de température point zéro		< ± 0,05; (070 °C)		
[% du gain /	/ 10 K]			
Coefficient de température		2.45 (2.72.22)		
gain [% du gain /	/ 10 K1	< ± 0,15; (070 °C)		
	7 10 10]			
Temps de réponse	[mc]		110	
Temps de réponse	[ms]	< 10		
Amortissement valeur process dAP	[s]	0,0130		
Amortissement sortie analogique dAA	[s]	0,0130		
Temps de réponse de la sortie analogique pour un pic	[ms]	25		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Température de stockage	[°C]	-40100		
Protection		IP 67; IP 69K		
Tests / Homologations				
CEM		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
		EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m	
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
		EN 61000-4-5 Surge	0,5/1 kV	
		EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	10 V	
Tenue aux chocs		DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Tenue aux vibrations		DIN IEC 68-2-6	20 g (102000 Hz)	
Données mécaniques				
Poids	[g]	1020,2		
Matières		inox (1.4404 / 316L); PA; FKM; PTFE; vitre: verre de sécurité feuilleté 4 mm		
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,9 % Al2 O3); PTFE; inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4		
Cycles de pression min.		100 millions		
Raccord process		Varivent Form N, DN40 (1,5"), Ø 68 mm		
Afficheurs / éléments de sei	rvice			
Indication		Unité d'affichage	2 x LED, vert	
		Indication de commutation	LED, jaune	
		Points de commutation	couronne de LED	
		Indication de fonction	affichage alphanumérique, 4 digits	
		Valeurs mesurées	Afficheur analogique, 0350° orientable, aiguille non visible si capteur non alimenté	
		Valeurs mesurées	affichage alphanumérique, 4 digits	
Plage d'affichage étendue max.		16 bar	232 psi	

Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique



PH-010-REA01-MFRKG/US/ /P

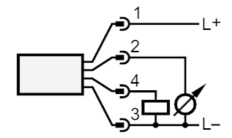
Remarques	
Remarques	Exactitude type dans la gamme d'affichage étendue : 1,5 % du gain
	exactitude du seuil dans la gamme d'affichage étendue : 1,5 % du gain
Quantité	1 pièces

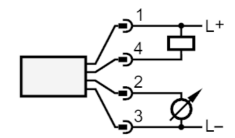
Raccordement électrique

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



Raccordement





OUT1 Sortie de commutation OUT2 Sortie analogique