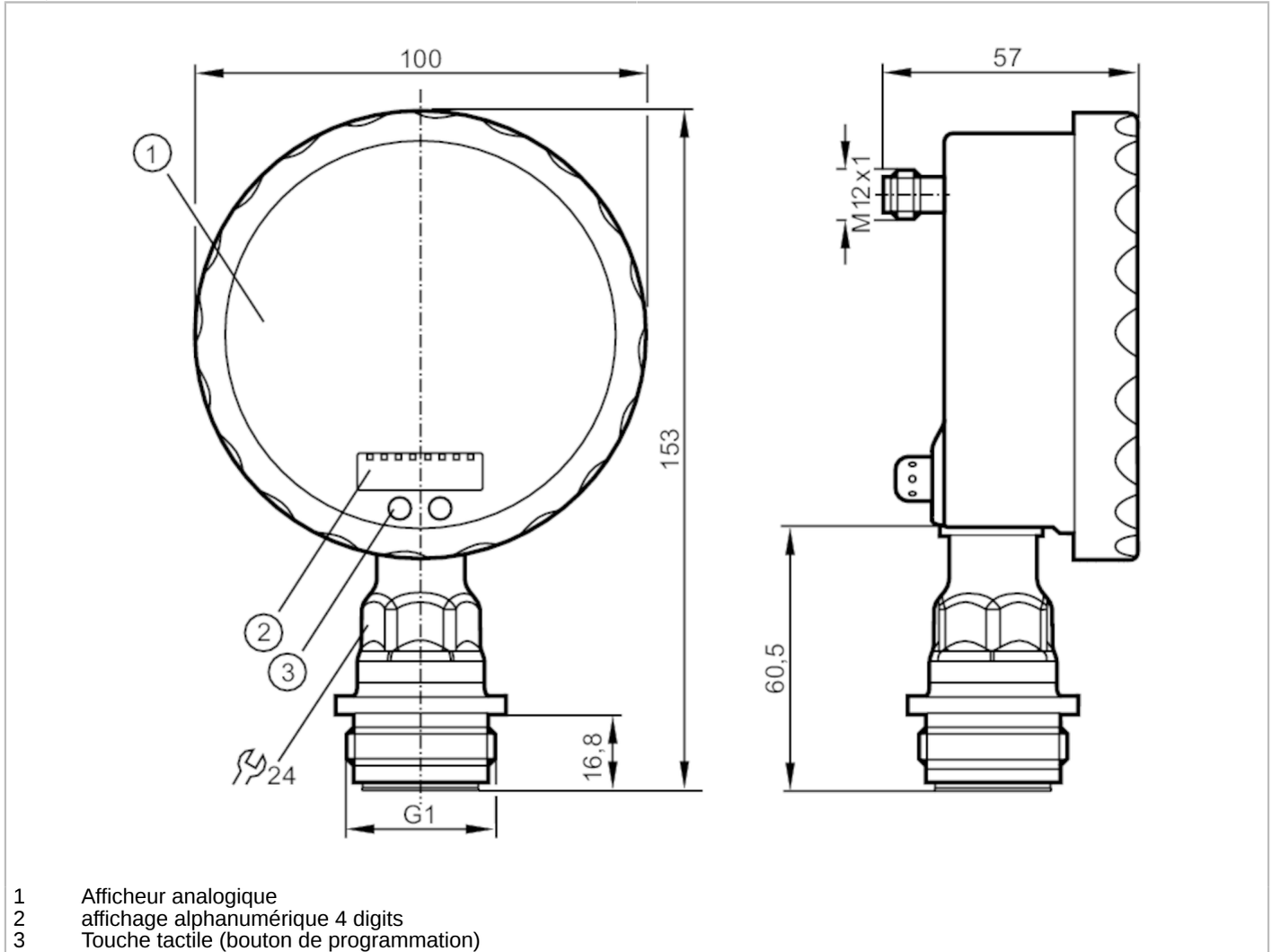


PG2796



Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique

PG-2,5-REA01-MFRKG/US/ IP



- 1 Afficheur analogique
- 2 affichage alphanumérique 4 digits
- 3 Touche tactile (bouton de programmation)



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	-0,124...2,5 bar	-124...2500 mbar	-1,8...36,27 psi
Raccord process	taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario		

Application

Système	contacts dorés		
Application	affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons		
Fluides	Fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux		
Température du fluide [°C]	-25...125; (145 max. 1h)		
Pression d'éclatement min.	50 bar	725 psi	
Tenue en pression	20 bar	290 psi	
Type de pression	pression relative		
Pour une parfaite étanchéité	oui		
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	20		



Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique

PG-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

Données électriques			
Tension d'alimentation [V]		18...32 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	
Principe de mesure		hydrostatique	
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 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]	4...20, inversible; (possibilité de mise à l'échelle)		
Charge maxi [Ω]	(U _b - 10 V) / 20 mA		
Protection courts-circuits	oui		
Version protection courts-circuits	pulsé		
Protection surcharges	oui		
Etendue de mesure / plage de réglage			
Etendue de mesure	-0,124...2,5 bar	-124...2500 mbar	-1,8...36,27 psi
Point de consigne haut SP	-0,12...4 bar		-1,74...58,02 psi
Point de consigne bas rP	-0,124...3,996 bar		-1,8...57,96 psi
Sortie analogique/valeur min	-0,124...3,37 bar		-1,8...48,87 psi
Sortie analogique/valeur max	0,5...4 bar		7,26...58,02 psi
En pas de	0,002 bar		0,03 psi
Exactitude / dérives			
Exactitude du seuil [% du gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1)		
Répétabilité [% du gain]	< ± 0,1; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1)		
Exactitude type [% du gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1, linéarité, y compris hystérésis et répétabilité, réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1)		
Ecart de linéarité [% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		



Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique

PG-2,5-REA01-MFRKG/US/ /P

Déviations hystérésis [% du 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 [% du gain / 10 K]	< ± 0,05; (0...70 °C)
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	< ± 0,15; (0...70 °C)

Temps de réponse

Temps de réponse [ms]	< 10
Amortissement valeur process dAP [s]	0,01...30
Amortissement sortie analogique dAA [s]	0,01...30
Temps de réponse de la sortie analogique pour un pic [ms]	25

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Température de stockage [°C]	-40...100
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 (10...2000 Hz)
MTTF [Années]		100
Remarque sur l'homologation	certificat usine à télécharger sur www.factory-certificate.ifm	

Données mécaniques

Poids [g]	521,3
Matières	inox (1.4404 / 316L); PA; FKM; PTFE; vitre: verre de sécurité feuilleté 4 mm
Matières en contact avec le fluide	céramique (99,9 % Al ₂ O ₃); inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE
Cycles de pression min.	100 millions
Raccord process	taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario

Afficheurs / éléments de 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, 0...350° orientable, aiguille non visible si capteur non alimenté
	Valeurs mesurées	affichage alphanumérique, rouge 4 digits
Avec échelle	oui	

PG2796



Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique

PG-2,5-REA01-MFRKG/US/ IP

Plage d'affichage étendue max.

4 bar

58,02 psi

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

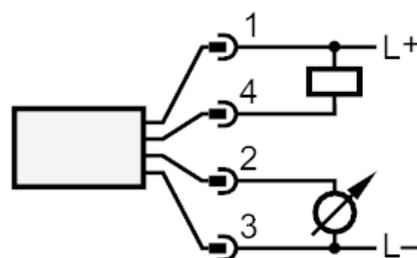
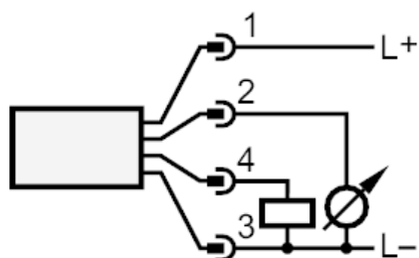
1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



OUT1
OUT2

Sortie de commutation
Sortie analogique