## Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique



PG-1-IBREA01-MFRKGIUS IP

1 00

1 00

1 00

2 3

Mficheur analogique affichage alphanumérique 4 digits affichage alphanumérique alphanumérique



ACS ( CRN : Use EC 1935/2004 EHEDG Certified FCM Reg31 S UK

Caracteristiques du produit				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure		-11 bar	-10001000 mbar -14,514,5 psi	
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario		
Application				
Caractéristique spécifique		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]	-25125; (145 max. 1h)		
Pression d'éclatement min.		30 bar	435 psi	
Tenue en pression		10 bar	145 psi	
Type de pression		pression relative; vide		
Sans zone morte		oui		
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	10		

# Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique



analogique			
PG-1-1BREA01-MFRKG/US/ /P Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	10 22 DC	
Consommation	[mA]	1832 DC < 70; (24 V)	
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Classe de protection	Livial		
Protection 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. sorti de commutation DC	ie [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 / plag	e de régla	age	
Etendue de mesure		-11 bar -10001000 mbar -14,514,5 psi	
Point de consigne haut SP		-0,9981,6 bar -14,4823,2 psi	
Point de consigne bas rP		-11,598 bar -14,523,18 psi	
Sortie analogique/valeur min		-11,1 bar -14,515,96 psi	
Sortie analogique/valeur ma En pas de	ax	-0,51,6 bar -7,2623,2 psi 0,001 bar 0,02 psi	
Exactitude / déviations		0,001 bai	
	du gain]	< ± 0.2: (Turn down 1:1)	
	du gain]	< ± 0,2; (Turn down 1:1)	
	du gain]	< $\pm$ 0,1; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1) < $\pm$ 0,2; (Turn down 1:1 , linéarité, y compris hystérésis et	
Ecart de linéarité [%	du gain]	répétabilité , réglage des valeurs limites selon DIN EN IEC 62828-1) < ± 0,15; (Turn down 1:1)	
	J 1	` = 0,10, (Tulli dowli 1.1)	

Avec échelle

## Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique



analogique			
PG-1-1BREA01-MFRKG/US/ /P	7   0.15, (Turn down 1.1)		
Déviation hystérésis [% du gair Stabilité à long terme	< ± 0,15; (Turn down 1:1)		
[% du gair	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)		
Coefficient de température			
point zéro	< ± 0,05; (070 °C)		
[% du gain / 10 h			
Coefficient de température gain	< ± 0,15; (070 °C)		
[% du gain / 10 k			
Temps de réponse			
Temps de réponse [ms	< 10		
Amortissement valeur [sprocess dAP	0,0130		
Amortissement sortie [sanalogique dAA	0,0130		
Temps de réponse indicielle [m: de la sortie analogique	25		
Conditions d'utilisation			
Température ambiante [°C	-2580		
Température de stockage [°C	-40100		
Indice de 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)	
MTTF [Années	100		
Remarque sur l'homologation	certificat usine à télécharger sur www.factory-certificate.ifm		
Données mécaniques			
Poids [g	518,75		
Matières	inox (1.4404 / 316L); PA; FKM; PTFE; vitre: verre de sécurité feuilleté 4 mm		
Matières en contact avec le fluide	céramique (99,9 % Al2O3); 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	
	état 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	

oui

### Capteur de pression affleurant avec afficheur analogique



PG-1-1BREA01-MFRKG/US/ /P

Plage d'affichage étendue 1,6 bar 23,2 psi

max.

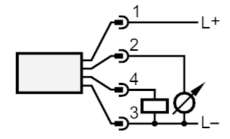
Remarques	
Remarques	Exactitude type dans la gamme d'affichage étendue : 1,5 $\%$ du gain
	exactitude du seuil dans la gamme d'affichage étendue : 1,5 % du gain
Unité d'emballage	1 pièces

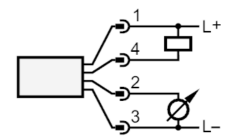
#### Raccordement électrique

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



#### Raccordement





OUT1 sortie de commutation OUT2 sortie analogique