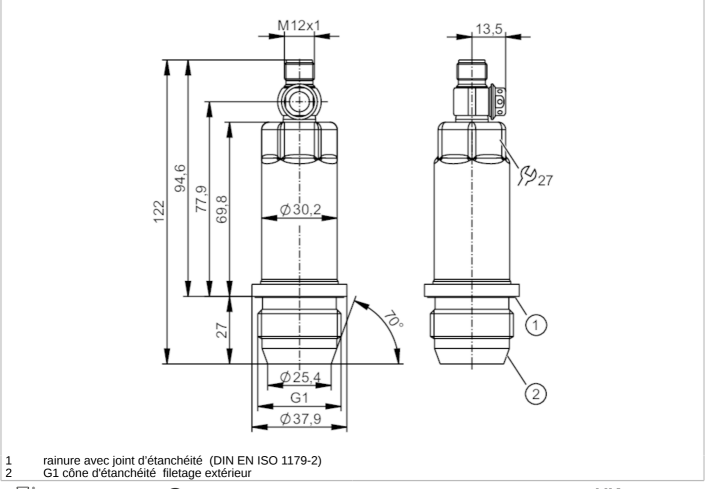
Capteur de pression affleurant

PM-,25BREA01-E-ZVG/US







ACS (CRN LISTED EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM PM & IO-Link Reg31 UK

Caractéristiques du produit	ţ				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		-0,01250,25 bar	-12,5250 mbar	-0,1823,626 psi	-1,2525 kPa
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité			
Application					
Caractéristique spécifique			conta	acts dorés	
Elément de mesure		cellule de mesure de pression céramique-capacitif			
Surveillance de la température		non			
Application		affleurant pour l'industrie agroalimentaire et le secteur des boissons			
Fluides		fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux			
Température du fluide	[°C]	-25150			
Pression d'éclatement min.		30000 mbar	435 psi	3000	kPa
Tenue en pression		6000 mbar	84 psi	600 k	Pa
Résistance à la dépression	[mbar]	-1000			
Type de pression		pression relative			
Sans zone morte		oui			
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	10			

Capteur de pression affleurant

PM-,25BREA01-E-ZVG/US



Données électriques							
Tension d'alimentation [V]		1830 DC					
Résistance d'isolation	min. [MΩ]			100; (500 V DC)			
Classe de protection		III					
Protection inversion de polarité	Protection inversion de polarité		oui				
Principe de mesure			hydrostatique				
Chien de garde intégré	Chien de garde intégré		oui				
2 fils							
Consommation	[mA]	3,521,5					
Retard à la disponibilité	é [s]	1					
3 fils							
Consommation	[mA]			<	: 45		
Retard à la disponibilité	é [s]			(0,5		
Entrées/sorties							
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1					
Sorties							
Nombre total de sorties	6				2		
Sortie signal		signal analogique; IO-Link; (configurable)					
Nombre des sorties TOR		1; (IO-Link)					
Nombre des sorties analogiques		1					
Sortie analogique (courant) [mA]		420; (possibilité de mise à l'échelle)					
Charge maxi $[\Omega]$		700; (Ub = 24 V; (Ub - 9 V) / 21.5 mA)					
Résistance courts-circuits		oui					
Protection surcharges		oui					
Etendue de mesure /	plage de régla	ıge					
Etendue de mesure		-0,01250,25 bar	-12,5	250 mbar	-0,1823,626	psi	-1,2525 kPa
Sortie analogique/vale	ur min	-12,5200 mbar		-0,1822,9 ps	si	-1,25	.20 kPa
Sortie analogique/vale	ur max	37,5250 mbar	·				
En pas de		0,1 mbar		0,002 psi		0,01 k	Pa
Réglage usine		ASP = 0,0 bar		AEP = 250 mb	oar		
Exactitude / déviation							
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,1; (en cas de variations de température < 10 K; Turn down 1:1)					
Exactitude type	[% du gain]	< ± 0,2; (linéarité, y inclus l'hystérésis et la répétabilité, réglage des valeurs limites selon DIN EN CEI 62828-1)					
Ecart de linéarité	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)					
Déviation hystérésis	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)					
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)					
Écart total sur la plage de température		Plage de températu	re		écart total		
		-2515 °C		Exactitude type \pm 0,1 % du gain / 10 K			
		1580 °C Exactitude type					
		80150 °C Exactitude type ± 0,15 % du gain /		5 % du gain / 10 K			

Capteur de pression affleurant





Remarques sur la précision / déviation		pour plus d'informations voir la section Diagrammes et courbes		
Temps de réponse				
Amortissement sortie analogique dAA	[s]		04	
2 fils				
Temps de réponse indicielle de la sortie analogique	[ms]		30	
3 fils				
Temps de réponse indicielle de la sortie analogique	[ms]		7	
Interfaces				
Interface de communication		IC	D-Link	
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link			1.1	
Standard SDCI		IEC	61131-9	
Profils		Digital Measuring Sensor (0x000A)	, Identification and Diagnosis (0x4000)	
Mode SIO			non	
Type de port maître requis		A		
Données process analogiques		3		
Temps de cycle de process min.	[ms]	3,2		
Résolution IO-Link pression [m	nbar]		0,05	
Données process IO-Link		Fonction	longueur en bits	
(cyclique)		pression	16	
Fonctions IO-Link (acyclique)		état d'appareil	4	
DeviceID supportés		étiquette électronique spécifique application; température interne Mode de fonctionnement DeviceID		
DevicerD supportes		default	669	
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2	580	
Température de stockage	[°C]	-40100		
Indice de protection		-40100 IP 67; IP 68; IP 69K		
Tests / homologations				
CEM		DIN EN 61000-6-2		
OZ.III		DIN EN 61000-6-3		
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 [Ann	iées]		323	
Remarque sur l'homologation		certificat usine à télécharger sur www.factory-certificate.ifm		
Homologation UL		N° d'agrément UL	J022	
Données mécaniques	F -			
Poids	[g]	304,8		
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT		
Matières en contact avec le fluide		céramique (99,9 % Al2O3); inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE		
ifm electronic ambb • Eriedrichetraße 1 •	• 15128 E	ssen — Nous nous réservons le droit de modifier les données techni	nues sans préavis — ED-ED — DM1608.01 — 21 07 2023 — 🖫	

Capteur de pression affleurant





Cycles de pression min.		100 millions	
Couple de serrage	[Nm]	20	
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur cône d'étanchéité	

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

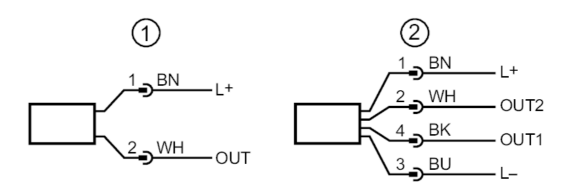
Raccordement électrique

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



Raccordement

1



raccordement pour le fonctionnement 2 fils (Analogique)

raccordement pour le fonctionnement 3 fils (Analogique / IO-Link)

OUT1: IO-Link

OUT2 : sortie analogique

Capteur de pression affleurant

PM-,25BREA01-E-ZVG/US



Diagrammes et courbes

influence de la température ambiante sur l'exactitude

