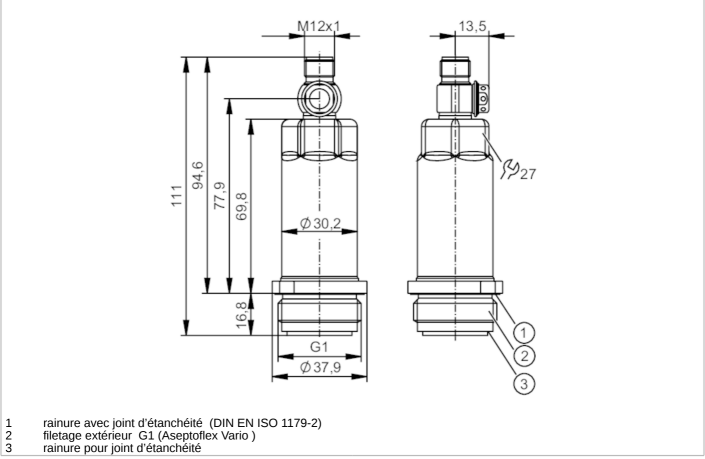
Capteur de pression affleurant

PM-,10BREA01-E-ZVG/US







ACS (CRN LISTED BEC 1935/2004 EHEDG Certified FCM PD TO-Link Reg31 CA

Caractéristiques du produit						
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1				
Etendue de mesure		-0,0050,1 bar	-5100 mbar	-0,0731,45 psi	-0,510 kPa	
Raccord process		taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario				
Application						
Système		contacts 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		4000 mbar	58 psi	4	400 kPa	
Résistance à la dépression [m	nbar]	-1000				
Type de pression		pression relative				
Pour une parfaite étanchéite		oui				
PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	4				

Capteur de pression affleurant

PM-,10BREA01-E-ZVG/US



Données électriques							
Tension d'alimentation [V]		1830 DC					
Résistance d'isolation i	min. [MΩ]	100;		100; (5	(500 V DC)		
Classe de protection					III		
Protection contre l'inve de polarité	rsion		oui				
Principe de mesure			hydro	hydrostatique			
Chien de garde intégré					oui		
2 fils							
Consommation	[mA]	3,521,5					
Retard à la disponibilité	é [s]	1			1		
3 fils							
Consommation	[mA]		< 45				
Retard à la disponibilité [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		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			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		-0,0050,1 bar	-5100	mbar	-0,0731,45 p	si -0,510 kPa	
Sortie analogique/vale	ur min	-580 mbar		-0,0731,16 p	si	-0,58 kPa	
Sortie analogique/vale	ur max	15100 mbar		0,2181,45 ps	si	1,510 kPa	
En pas de		0,05 mbar		0,001 psi		0,005 kPa	
Réglage usine		ASP = 0,0 mbar		AEP = 100 mb	ar		
Exactitude / dérives							
Répétabilité	[% du gain]	$<\pm0,1$; (en cas de variations de température <10 K; Turn down 1:1)					
Exactitude type	[% du gain]	< ± 0,5; (linéarité, y inclus l'hystérésis et la répétabilité, réglage des valeurs limites selon DIN EN CEI 62828-1)					
Ecart de linéarité	[% du gain]	< ± 0,25; (Turn down 1:1)					
Déviation hystérésis	[% du gain]	< ± 0,2; (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 températ	ure		écart total		
		-2515 °C			Exactitude type \pm 0,15 % du gain / 10 K		
		1580 °C		Exactitude type	Exactitude type		
		80150 °C Exactitude type ± 0,2 % du gain / 10		e ± 0,2 % du gain / 10 K			

Capteur de pression affleurant

PM-,10BREA01-E-ZVG/US



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 de la sortie analogique pour un pic	[ms]	30			
3 fils					
Temps de réponse de la sortie analogique pour un pic	[ms]		7		
Interfaces					
Interface de communication			IO-Link		
Type de transmission			COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link		1.1			
Standard SDCI		IEC 61131-9			
Profiles		Digital Measuring S	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	[mbar]	0,02			
Fonctions IO-Link (acyclique)		étiquette électronique spécifique application; température interne			
DeviceID supportés		Mode fonctionnement DeviceID			
		default	670		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]	-2580			
Température de stockage	[°C]	-40100			
Protection		IP 67; IP 68; IP 69K			
Tests / Homologations					
CEM		DIN EN 61000-6-2			
		DIN EN 61000-6-3			
Tenue aux chocs		DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms)		
Tenue aux vibrations MTTF [Ar	nnées]	DIN EN 60068-2-6	20 g (102000 Hz)		
Remarque sur l'homologation		323 certificat usine à télécharger sur www.factory-certificate.ifm			
Homologation UL		N° d'agrément UL J021			
Données mécaniques					
Poids	[g]		272,15		
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT			
Matières en contact avec le fluide			céramique (99,9 % Al2 O3); inox (1.4435 / 316L); caractéristiques de surface: Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE		
Cycles de pression min.		100 millions			
Couple de serrage	[Nm]	35			
	[]	33			

Capteur de pression affleurant





Raccord process taraudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario

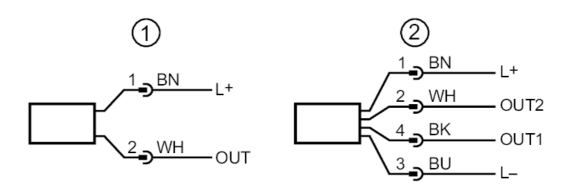
Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



1 raccordement pour le fonctionnement 2 fils (Analogique) 2

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

OUT1: IO-Link

OUT2 : Sortie analogique

Capteur de pression affleurant





