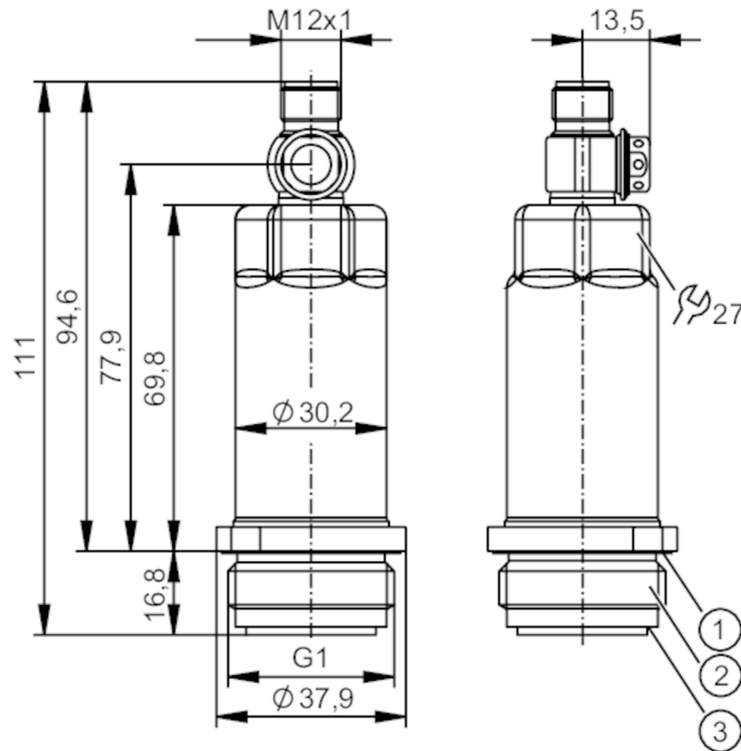


PM1707



Capteur de pression affleurant

PM-001BREA01-E-ZVG/US



- 1 rainure avec joint d'étanchéité (DIN EN ISO 1179-2)
- 2 filetage extérieur G1 (Aseptoflex Vario)
- 3 rainure pour joint d'étanchéité



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	-0,05...1 bar	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi -5...100 kPa
Raccord process	taroudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario		

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés		
Élément 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]	-25...150		
Pression d'éclatement min.	30000 mbar	435 psi	3000 kPa
Tenue en pression	10000 mbar	145 psi	1000 kPa
Résistance à la dépression [mbar]	-1000		
Type de pression	pression relative		
Sans zone morte	oui		
PMSA pour des applications selon NEC [bar]	10		

PM1707



Capteur de pression affleurant

PM-001BREA01-E-ZVG/US

Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	18...30 DC			
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)			
Classe de protection		III			
Protection inversion de polarité		oui			
Principe de mesure		hydrostatique			
Chien de garde intégré		oui			
2 fils					
Consommation	[mA]	3,5...21,5			
Retard à la disponibilité	[s]	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]	4...20; (possibilité de mise à l'échelle)			
Charge maxi	[Ω]	700; (U _b = 24 V; (U _b - 9 V) / 21.5 mA)			
Résistance courts-circuits		oui			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure / plage de réglage					
Etendue de mesure		-0,05...1 bar	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi	-5...100 kPa
Sortie analogique/valeur min		-50...800 mbar		-0,73...11,6 psi	-5...80 kPa
Sortie analogique/valeur max		150...1000 mbar		2,18...14,5 psi	15...100 kPa
En pas de		0,5 mbar		0,01 psi	0,05 kPa
Réglage usine		ASP = 0,0 mbar		AEP = 1000 mbar	
Exactitude / déviations					
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)			
Déviations 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 température		écart total	
		-25...15 °C		Exactitude type ± 0,05 % du gain / 10 K	
		15...80 °C		Exactitude type	
		80...150 °C		Exactitude type ± 0,1 % du gain / 10 K	

PM1707



Capteur de pression affleurant

PM-001BREA01-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] 0...4

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 IO-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 [mbar] 0,2

Données process IO-Link (cyclique)	Fonction	longueur en bits
	pression	16
	état d'appareil	4

Fonctions IO-Link (acyclique) étiquette électronique spécifique application; température interne

DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	668

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...80

Température de stockage [°C] -40...100

Indice de 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 DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)

MTTF [Années] 323

Remarque sur l'homologation certificat usine à télécharger sur www.factory-certificate.ifm

Homologation UL N° d'agrément UL J021

Données mécaniques

Poids [g] 314

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

PM1707



Capteur de pression affleurant

PM-001BREA01-E-ZVG/US

Cycles de pression min.	100 millions
Couple de serrage [Nm]	35
Raccord process	taroudage G 1 filetage extérieur Aseptoflex Vario

Remarques

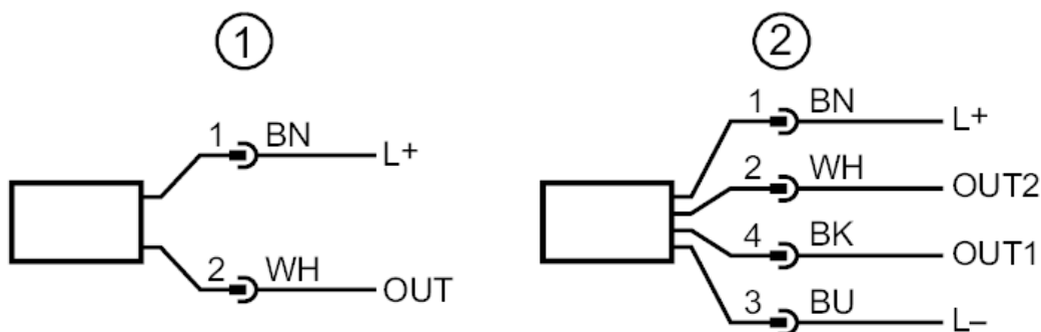
Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

Raccordement électrique

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



Raccordement



- 1 raccordement pour le fonctionnement 2 fils (Analogique)
- 2 raccordement pour le fonctionnement 3 fils (Analogique / IO-Link)
OUT1 : IO-Link
OUT2 : sortie analogique

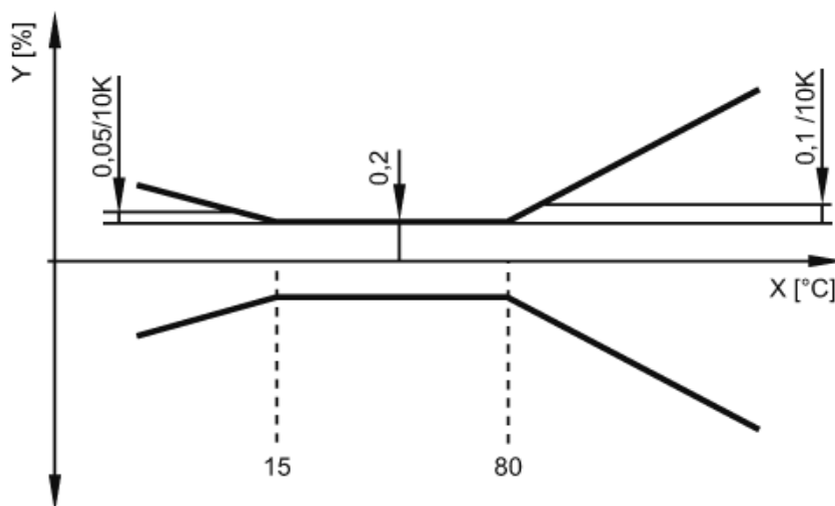


Capteur de pression affleurant

PM-001BREA01-E-ZVG/US

Diagrammes et courbes

influence de la température ambiante sur l'exactitude



X température

Y écart total