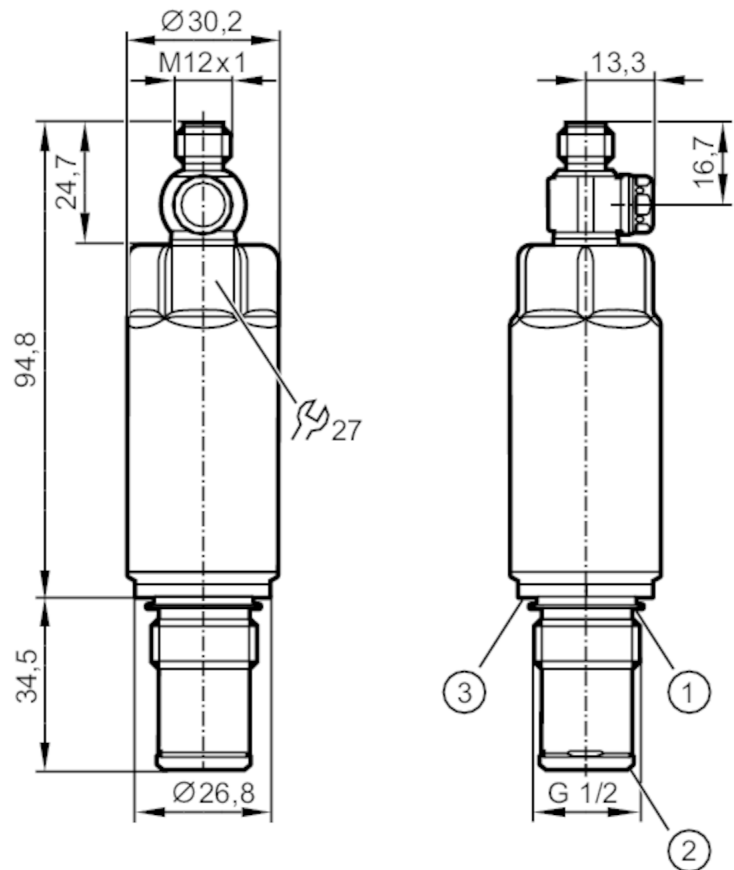


PM1507



Capteur de pression affleurant

PM-001-REA12-A-ZVG/US



- 1 joint FKM (pour assurer l'étanchéité à l'arrière - non résistant à la pression) / démontable
2 joint d'étanchéité PEEK prémonté (démontable) / zone d'étanchéité métallique
3 rainure pour joint d'étanchéité DIN EN ISO 1179-2



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 1; Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	-50...1000 mbar	-0,73...14,5 psi	-5...100 kPa
Raccord process	taroudage G 1/2 filetage extérieur cône d'étanchéité		

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés		
Elément de mesure	cellule de mesure de pression céramique-capacitif		
Surveillance de la température	oui		
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.	40000 mbar	580 psi	4000 kPa
Tenue en pression	20000 mbar	290 psi	2000 kPa
Résistance à la dépression [mbar]	-1000		
Type de pression	pression relative		
Sans zone morte	oui		



Capteur de pression affleurant

PM-001-REA12-A-ZVG/US

PMSA pour des applications selon NEC	[bar]	2	
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	
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; 1:5)	
Charge maxi	[Ω]	700; (Ub = 24 V; (Ub - 9 V) / 21.5 mA)	
Résistance courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Etendue de mesure	-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	1 mbar	0,01 psi	0,1 kPa
Réglage usine	ASP = 0,0 bar	AEP = 1000 mbar	
Surveillance de la température			
Etendue de mesure	-25...150 °C	-13...302 °F	
Exactitude / déviations			
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,1; (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]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Déviaton hystérésis	[% du gain]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; par an)	



Capteur de pression affleurant

PM-001-REA12-A-ZVG/US

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
Remarques sur la précision / déviation	pour plus d'informations voir la section Diagrammes et courbes		
Surveillance de la température			
Précision	[K]	± 2,5 K + (0,045 x (température ambiante - température du fluide))	
Répétabilité	[K]	± 0,2	
Résolution	[K]	0,2	
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	
Surveillance de la température			
Temps de réponse dynamique T05 / T09	[s]	< 10 / < 25; (DIN EN 60751 eau; > 0,9 m/s)	
Interfaces			
Interface de communication	IO-Link		
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)		
Révision IO-Link	1.1		
Standard SDCI	IEC 61131-9		
Profils	Smart Sensor ED2: Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)		
Mode SIO	non		
Type de port maître requis	A; (si broche 2 n'est pas raccordée: B)		
Temps de cycle de process min.	[ms]	4,5	
Résolution IO-Link pression	[mbar]	0,2	
Résolution IO-Link température	[K]	0,2	
Données process IO-Link (cyclique)	Fonction	longueur en bits	
	pression	16	
	température	16	
	état d'appareil	4	
Fonctions IO-Link (acyclique)	étiquette électronique spécifique application; température interne		
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID	
	default	1534	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25...80	
Température de stockage	[°C]	-40...100	
Indice de protection		IP 67; IP 68; IP 69K	

PM1507



Capteur de pression affleurant

PM-001-REA12-A-ZVG/US

Tests / homologations		
CEM	DIN EN 61326-1	
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]		322
Homologation UL	N° d'agrément UL	J069
	Numéro de fichier UL	E174189

Données mécaniques		
Poids [g]		265,9
Matières	inox (1.4404 / 316L); PTFE; FKM	
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; PEEK; PTFE	
Cycles de pression min.		100 millions
Couple de serrage [Nm]		20
Raccord process	taraudage G 1/2 filetage extérieur cône d'étanchéité	

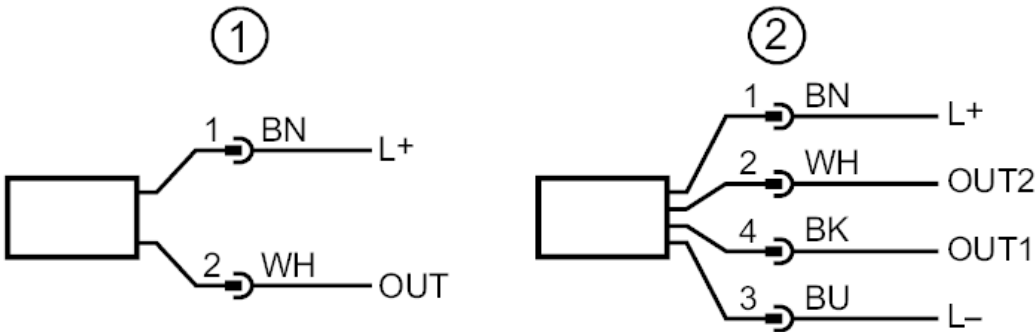
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

Raccordement électrique

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



Raccordement



- 1
- 2
- raccordement pour le fonctionnement 2 fils (Analogique)

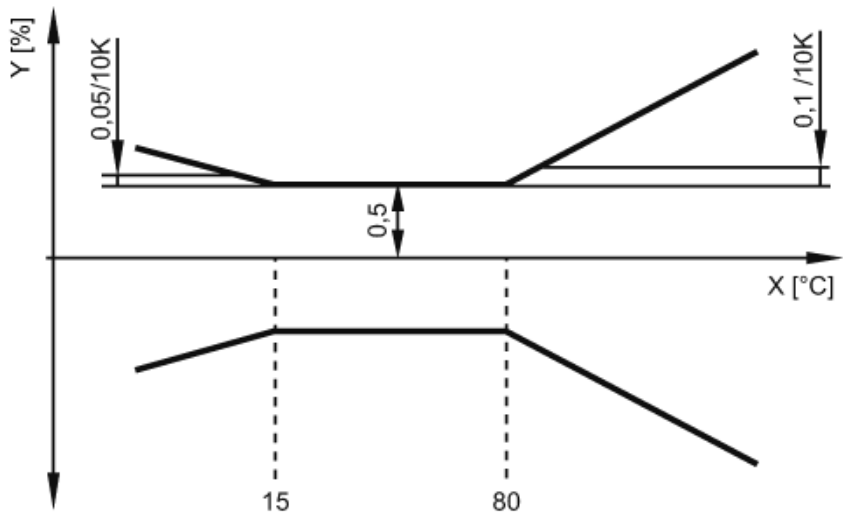
raccordement pour le fonctionnement 3 fils (Analogique / IO-Link)

OUT1: IO-Link

OUT2: sortie analogique



Diagrammes et courbes



X température
Y écart total