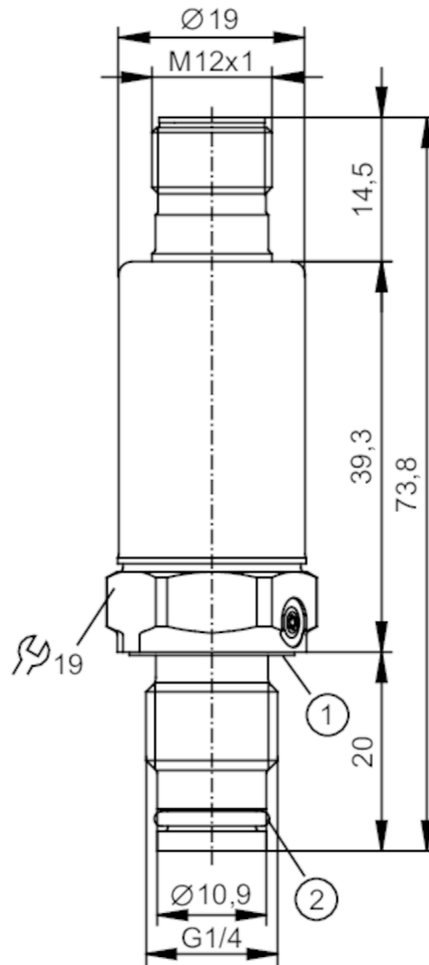




## Transmetteur de pression affleurant

PL-060-SEG14-A-ZVG/US/ IW



- 1 joint DIN 3869-14-FKM
- 2 Joint torique 8,5 x 1,5 FKM



### Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1		
Etendue de mesure	0...60 bar	0...870 psi	0...6 MPa
Raccord process	taroudage G 1/4 filetage extérieur		

### Application

Élément de mesure	cellule de mesure à couche mince avec technique d'étanchéité à diaphragme		
Application	affleurant pour applications industrielles; pour les applications industrielles		
Fluides	fluides visqueux ou pulvérulents; milieux liquides et gazeux		
Température du fluide [°C]	-20...90		
Pression d'éclatement min.	900 bar	13050 psi	90 MPa
Tenue en pression	150 bar	2175 psi	15 MPa
Remarque sur la tenue en pression	statique		
Résistance à la dépression [mbar]	-1000		
Type de pression	pression relative		



## Transmetteur de pression affleurant

PL-060-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	8,5...36 DC	
Résistance d'isolation min.	[MΩ]	100; (500 V DC)	
Classe de protection		III	
Protection inversion de polarité		oui	
Retard à la disponibilité	[s]	0,1	
Entrées/sorties			
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1	
Sorties			
Nombre total de sorties		1	
Sortie signal		signal analogique	
Nombre des sorties analogiques		1	
Sortie analogique (courant)	[mA]	4...20	
Charge maxi	[Ω]	(U <sub>b</sub> – 8,5 V) / 21,5 mA; @8,5V= 0 Ω; @12V max. 160 Ω; @24V max. 720 Ω	
Résistance courts-circuits		oui	
Protection surcharges		oui	
Etendue de mesure / plage de réglage			
Etendue de mesure		0...60 bar	0...870 psi
			0...6 MPa
Exactitude / déviations			
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,05; (en cas de variations de température < 10 K)	
Exactitude type	[% du gain]	< ± 0,5; (incl. les dérives dues au couple de serrage, décalage du zéro et gain, non-linéarité)	
Ecart de linéarité	[% du gain]	< ± 0,1 (BFSL) / < ± 0,2 (LS)	
Déviations hystérésis	[% du gain]	< ± 0,2	
Stabilité à long terme	[% du gain]	< ± 0,1; (par 6 mois)	
Coefficient de température point zéro	[% du gain / 10 K]	< 0,35 (-25...90 °C)	
Coefficient de température gain	[% du gain / 10 K]	< 0,15 (-25...90 °C)	
Temps de réponse			
Temps de réponse indicielle de la sortie analogique	[ms]	2	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-25...90	
Température de stockage	[°C]	-25...100	
Indice de protection		IP 67; 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)

# PL5423



## Transmetteur de pression affleurant

PL-060-SEG14-A-ZVG/US/ IW

Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [Années]		787
Homologation UL	N° d'agrément UL	J045
	Numéro de fichier UL	E174189

### Données mécaniques

Poids [g]	65
Matières	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); inox (1.4404 / 316L); PEI
Matières en contact avec le fluide	stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); inox (1.4435 / 316L); FKM
Cycles de pression min.	60 millions; (60 millions à 1,2 fois pression nominale)
Couple de serrage [Nm]	25...35; (couple de serrage recommandé; Depénd de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)
Raccord process	taraudage G 1/4 filetage extérieur
Joint d'étanchéité raccord process	FKM
Liquide de remplissage pour la transmission de pression	NEOBEE (compatible avec les produits alimentaires, conforme à FDA)

### Accessoires

Fourniture	Joint torique : 8,5mm x 1,5mm, FKM, E30517 Joint profilé : G1/4 DIN EN ISO 1179-2, FKM, E30145
Accessoires en option	Joint torique : 5 x (8,5mm x 1,5 mm), FKM, E30517 Joint torique : 1 x (8,5mm x 1,5 mm), FFKM, E30518 Joint torique : 5 x (8,5mm x 1,5 mm), EPDM, E30519 Joint profilé : 10 x G/1/4 DIN EN ISO 1179-2, FKM, E30145 Joint profilé : 1 x G/1/4 DIN EN ISO 1179-2, FFKM, E30520 Joint profilé : 10 x G/1/4 DIN EN ISO 1179-2, EPDM, E30442

### Remarques

Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite) LS = réglage des valeurs limites
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



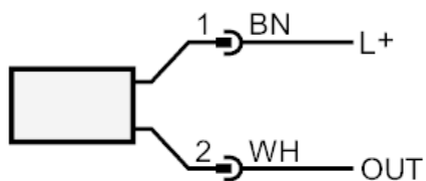
# PL5423



## Transmetteur de pression affleurant

PL-060-SEG14-A-ZVG/US/ IW

### Raccordement



OUT	sortie analogique couleurs selon DIN EN 60947-5-2 Couleurs des fils conducteurs :
BN	brun
WH	blanc