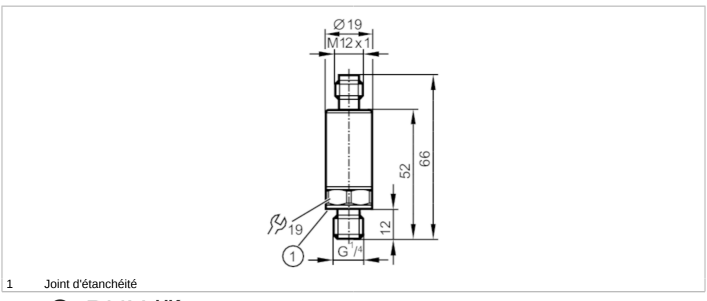
# PT5415

### Transmetteur de pression

PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ /W







0 11:1:	٠,				
Caractéristiques du produ	IIT				
Nombre des entrées et sorties		Nombre des sorties analogiques: 1			
Etendue de mesure		06 bar	087 psi	0600 kPa	00,6 MPa
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2)			
Application					
Application		pour les applications industrielles			
Fluides		milieux liquides et gazeux			
Température du fluide	[°C]	-4090			
Pression d'éclatement min.		200 bar	2900 p	osi	20 MPa
Tenue en pression		15 bar	215 ps	si	1,5 MPa
Remarque sur la tenue en pression		statique			
Résistance à la dépression	[mbar]	-1000			
Type de pression		pression relative			
Données électriques					
Tension d'alimentation	[V]	8,536 DC			
Résistance d'isolation min.	[ΜΩ]	100; (500 V DC)			
Classe de protection					
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			

# PT5415

## Transmetteur de pression

PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ /W



Nombre des sorties analogiques		1			
	Sortie analogique (courant) [mA]		420		
Charge maxi $[\Omega]$		(Ub – 8,5 V) / 21,5 mA; @8,5V= 0 $\Omega$ ; @12V max. 160 $\Omega$ ; @24V max. 720 $\Omega$			
Résistance courts-circu	uits	Oui			
Protection surcharges		oui			
Etendue de mesure /	plage de régla	age			
Etendue de mesure		06 bar 087	psi 0600 kPa	00,6 MPa	
Exactitude / déviation	ıs				
Répétabilité	[% du gain]	< ± 0,05;	en cas de variations de températur	re < 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)		
Déviation hystérésis	[% du gain]		< ± 0,2		
Stabilité à long terme [% du gain]		< ± 0,1; (par 6 mois)			
Coefficient de température point zéro et gain		< 0,1 (-2590 °C) / < 0,2 (-4025 °C)			
	ı gain / 10 K]				
Temps de réponse					
Temps de réponse indi de la sortie analogique			1		
Conditions d'utilisation					
Température ambiante	[°C]		-4090		
Température de stockage [°C]		-40100			
Indice de protection		IP 67; IP 69K			
Tests / homologations	S				
CEM		DIN EN 61000-6-2			
T		DIN EN 61000-6-3	50 - (11)		
Tenue aux vibrations		DIN EN 60068-2-27 DIN EN 60068-2-6	50 g (11 ms) 20 g (102000 H	<del>-</del> )	
Tenue aux vibrations MTTF	[Années]	DIN EN 00006-2-0	784	2)	
Homologation UL	[Funicee]	N° d'agrément UL	J027		
Directive relative aux	ania n		ur des fluides du groupe 2; fluides d	du groupe 1 sur demande	
équipements sous pres					
Données mécaniques Poids			EC		
	[g]	etainlana etaal	59 (620/1 4542/17 4 PH): inov (1 440)	4 / 216L): DEL	
Matières  Matières en contact avec le		stainless steel (630/1.4542/17-4 PH); inox (1.4404 / 316L); PEI stainless steel (630/1.4542/17-4 PH)			
fluide					
Cycles de pression mir			s; (60 millions à 1,2 fois pression n		
Couple de serrage	[Nm]	2535; (couple de serrage recommandé; Depénd de la lubrification, du joint d'étanchéité et de la pression)			
Raccord process		taraudage G 1/4 filetage extérieur (DIN EN ISO 1179-2)			
Joint d'étanchéité raccord process		FKM (DIN EN ISO 1179-2)			
Orifice d'étranglement intégré		non (peut être inséré ultérieurement)			

## PT5415

### Transmetteur de pression

PT-006-SEG14-A-ZVG/US/ /W



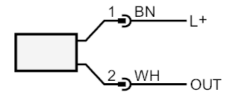
Remarques	
Remarques	BFSL = Best Fit Straight Line (la meilleure droite)
	LS = réglage des valeurs limites
Unité d'emballage	1 pièces

### Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12; codage: A



#### Raccordement



OUT sortie analogique

Le schéma de branchement suivant est disponible sous la référence PT53xx Pin 1: L+, Pin 3: OUT

couleurs selon DIN EN 60947-5-2

Couleurs des fils conducteurs :

BN brun WH blanc