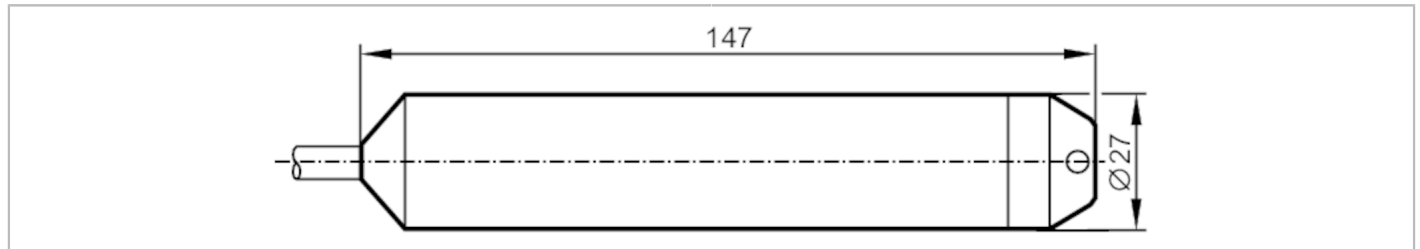


PS317A



Sonde de niveau hydrostatique

SUBMERSIBLE 1BAR 15M FEP CABLE 1G/1D



Caractéristiques du produit				
Sortie signal	signal analogique			
Etendue de mesure	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14,5 psi	0...100 kPa
Application				
Application	pour les applications industrielles			
Fluides	Liquides			
Température du fluide [°C]	-10...60; (T6: -10...60 °C; T5: -10...80 °C; T4: -10...85 °C; 1 D, 1/2 D, 2 D (750 mW): -10...40 °C; (650 mW): -10...70 °C; (550 mW): -10...85 °C)			
Tenue en pression	5 bar	72,5 psi	500 kPa	
Pression d'éclatement min.	6 bar	87 psi	600 kPa	
Type de pression	pression relative			
Données électriques				
Amplificateurs	Raccordement aux barrières d'alimentation en sécurité intrinsèque (Ex ia)			
Tension d'alimentation [V]	10...30 DC			
Classe de protection	III			
Protection contre l'inversion de polarité	oui			
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]	700; (U _b = 24 V; (U _b - 10 V) / 20 mA)			
Protection courts-circuits	oui			
Etendue de mesure / plage de réglage				
Etendue de mesure	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14,5 psi	0...100 kPa
Exactitude / dérives				
Répétabilité [% du gain]	< 0,1; (en cas de variations de température < 10 K)			
Exactitude type [% du gain]	< 0,25 (BFSL) / 0,5; (tient compte de la linéarité, du décalage du zéro et du gain)			
Ecart de linéarité [% du gain]	< 0,2 (BFSL)			
Stabilité à long terme	< 0,2; (par an)			

PS317A



Sonde de niveau hydrostatique

SUBMERSIBLE 1BAR 15M FEP CABLE 1G/1D

	[% du gain]	
Coefficient de température point zéro		$< \pm 0,2; (0...50\text{ °C})$
	[% du gain / 10 K]	
Coefficient de température gain		$< \pm 0,2; (0...50\text{ °C})$
	[% du gain / 10 K]	

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-10...60
Remarque sur la température ambiante		T6: -10...60 °C
		T5: -10...80 °C
		T4: -10...85 °C
		1 D, 1/2 D, 2 D (750 mW): -10...40 °C
		1 D, 1/2 D, 2 D (650 mW): -10...70 °C
		1 D, 1/2 D, 2 D (550 mW): -10...85 °C
Température de stockage	[°C]	-10...60
Protection		IP 68

Tests / Homologations

Homologation		BVS 10 ATEX E 132 X; IECEx BVS 10.0085 X
Marquage ATEX		Ex I M1 Ex ia I Ma
		Ex II 1 G Ex ia IIA T4/T5/T6 Ga
		Ex II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb
		Ex II 2 G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb
		Ex II 1D Ex ia IIIC T120°C Da
MTTF	[Années]	969
Directive relative aux équipements sous pression		règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande

Données mécaniques

Poids	[g]	677,5
Matières		inox 1.4571 (316Ti)

Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

PS317A



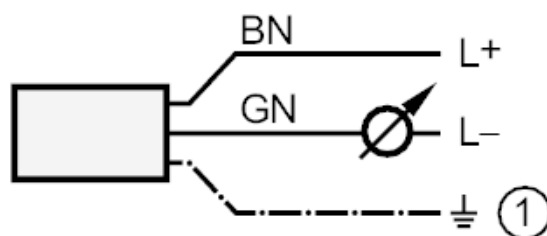
Sonde de niveau hydrostatique

SUBMERSIBLE 1BAR 15M FEP CABLE 1G/1D

Raccordement électrique

Câble: 15 m, FEP, Ø 7,5 mm

Raccordement



1: blindage (relié au boîtier)

Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun

GN = vert