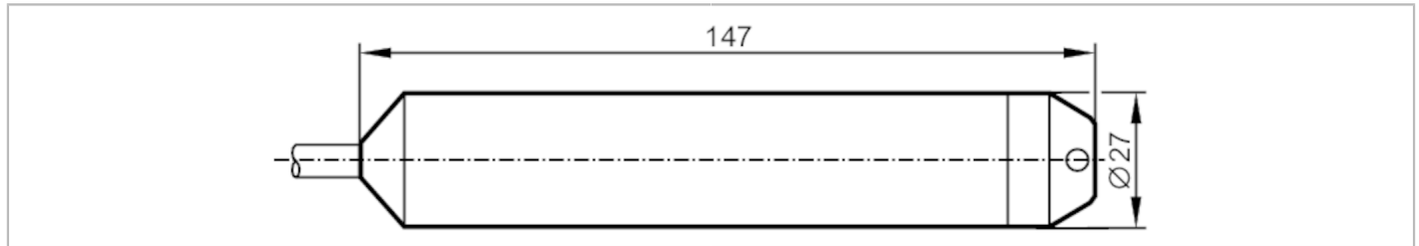




Sonde de niveau hydrostatique

SUBMERSIBLE 1BAR 30M FEP CABLE



Caractéristiques du produit					
Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties analogiques: 1				
Etendue de mesure	0...1 bar	0...1000 mbar	0...14,5 psi	0...401,5 inH ₂ O	0...100 kPa
Application					
Version	avec tube capillaire pour compensation de pression				
Application	pour les applications industrielles				
Fluides	Liquides				
Température du fluide [°C]	-10...85				
Pression d'éclatement min.	6 bar	87 psi	600 kPa		
Tenue en pression	5 bar	72,5 psi	500 kPa		
Type de pression	pression relative				
Données électriques					
Tension d'alimentation [V]	10...30 DC				
Classe de protection	III				
Protection contre l'inversion de polarité	oui				
Principe de mesure	hydrostatique				
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...401,5 inH ₂ O	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 [% du gain]	< 0,2; (par an)				

PS4607



Sonde de niveau hydrostatique

SUBMERSIBLE 1BAR 30M FEP CABLE

Coefficient de température point zéro [% du gain / 10 K]	< ± 0,2; (0...50 °C)
Coefficient de température gain [% du gain / 10 K]	< ± 0,2; (0...50 °C)

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-10...85
Température de stockage [°C]	-30...80
Protection	IP 68

Tests / Homologations

MTTF [Années]	403
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]	2376
Matières	inox 1.4571 (316Ti); PA

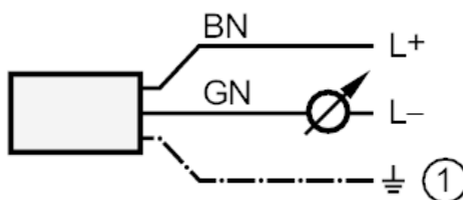
Remarques

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

Raccordement électrique

Câble: 30 m, FEP, Ø 7,5 mm

Raccordement



- 1: blindage (relié au boîtier)
Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
GN = vert