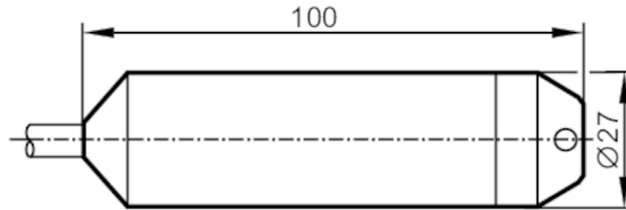




Sonda di livello idrostatica

SUBMERSIBLE 0,6BAR 15M PUR CABLE



Caratteristiche del prodotto

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1				
Campo di misura	0...0,6 bar	0...600 mbar	0...8,7 psi	0...240,9 inH ₂ O	0...60 kPa

Applicazione

Modello	con tubo capillare per la compensazione della pressione				
Applicazione	per applicazioni industriali				
Fluidi	Liquidi				
Temperatura del fluido [°C]	-10...50				
Min. pressione di scoppio	4,8 bar	70 psi	480 kPa		
Resistenza a pressione	4 bar	58 psi	400 kPa		
Tipo di pressione	pressione relativa				

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	10...30 DC				
Classe di isolamento	III				
Protezione da inversione di polarità	si				
Principio di misura	idrostatico				

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero delle uscite analogiche: 1				
------------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--

Uscite

Numero totale uscite	1				
Segnale di uscita	segnale analogico				
Numero delle uscite analogiche	1				
Uscita analogica corrente [mA]	4...20				
Carico max [Ω]	700; (U _b = 24 V; (U _b - 10 V) / 20 mA)				
Protezione da cortocircuito	si				

Campo di misura/regolazione

Campo di misura	0...0,6 bar	0...600 mbar	0...8,7 psi	0...240,9 inH ₂ O	0...60 kPa
-----------------	-------------	--------------	-------------	------------------------------	------------

Precisione / Deriva

Ripetibilità [% dell'intervallo di misura]	< 0,1; (con variazioni di temperatura < 10 K)				
Deriva parametri	< 0,5 (BFSL) / 1; (incl. errori di linearità, del punto zero e dell'intervallo (impostazione del punto limite))				

PS3427



Sonda di livello idrostatica

SUBMERSIBLE 0,6BAR 15M PUR CABLE

	[% dell'intervallo di misura]	
Deriva della linearità	[% dell'intervallo di misura]	< 0,2 (BFSL)
Stabilità nel tempo	[% dell'intervallo di misura]	< 0,2; (ogni anno)
Coefficiente di temperatura punto zero	[% dell'intervallo per 10 K]	< ± 0,2; (0...50 °C)
Coefficiente di temperatura intervallo	[% dell'intervallo per 10 K]	< ± 0,2; (0...50 °C)
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-10...50
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-30...80
Grado di protezione		IP 68
Test / Certificazioni		
MTTF	[anni]	403
Direttiva in materia di attrezzature a pressione		corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta
Dati meccanici		
Peso	[g]	1246
Materiali		1.4571 (AISI 316Ti); PA
Osservazioni		
Quantità		1 pezzo

PS3427



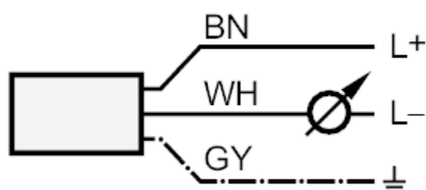
Sonda di livello idrostatica

SUBMERSIBLE 0,6BAR 15M PUR CABLE

Collegamento elettrico

Cavo: 15 m, PUR, Ø 7,5 mm; Isolamento fili:, PVC

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

BN =	marrone
GY =	grigio
WH =	bianco