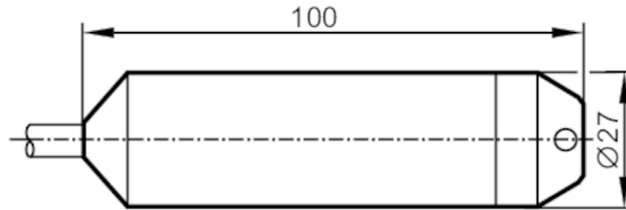




Hydrostatische Pegelsonde

SUBMERSIBLE 0,25BAR 5M PUR CABLE



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
Messbereich	0...0,25 bar	0...250 mbar	0...3,63 psi	0...100,4 inH2O	0...25 kPa

Einsatzbereich

Ausführung	mit Kapillarrohr zum Druckausgleich				
Applikation	für den industriellen Einsatz				
Medien	Flüssige Medien				
Mediumtemperatur [°C]	-10...50				
Min. Berstdruck	2,4 bar	35 psi	240 kPa		
Druckfestigkeit	2 bar	29 psi	200 kPa		
Druckart	Relativdruck				

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	10...30 DC				
Schutzklasse	III				
Verpolungsschutz	ja				
Messprinzip	hydrostatisch				

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1				
------------------------------	---------------------------------	--	--	--	--

Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	1				
Ausgangssignal	Analogsignal				
Anzahl der analogen Ausgänge	1				
Analogausgang Strom [mA]	4...20				
Max. Bürde [Ω]	700; (U _b = 24 V; (U _b - 10 V) / 20 mA)				
Kurzschlusschutz	ja				

Mess-/Einstellbereich

Messbereich	0...0,25 bar	0...250 mbar	0...3,63 psi	0...100,4 inH2O	0...25 kPa
-------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	------------

Genauigkeit / Abweichungen

Wiederholgenauigkeit [% der Spanne]	< 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)				
Kennlinienabweichung [% der Spanne]	< 0,5 (BFSL) / 1; (inkl. Linearitäts-, Nullpunkt- und Spannenfehler (Grenzpunkteinstellung))				
Linearitätsabweichung [% der Spanne]	< 0,2 (BFSL)				

PS3208



Hydrostatische Pegelsonde

SUBMERSIBLE 0,25BAR 5M PUR CABLE

Langzeitstabilität [% der Spanne]	< 0,2; (pro Jahr)
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2; (0...50 °C)
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spanne / 10 K]	< ± 0,2; (0...50 °C)

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-10...50
Lagertemperatur [°C]	-30...80
Schutzart	IP 68

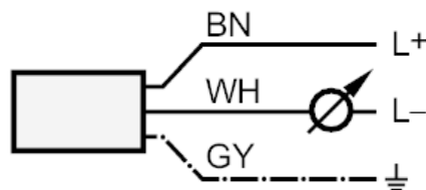
Zulassungen / Prüfungen	
MTTF [Jahre]	403
Druckgeräterichtlinie	Gute Ingenieurpraxis; verwendbar für Medien der Fluidgruppe 2; Medien der Fluidgruppe 1 auf Anfrage

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	553,6
Werkstoffe	1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PA

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss	
Kabel: 5 m, PUR, Ø 7,5 mm; Adernisolation:., PVC	

Anschluss



	Adernfarben :
BN =	braun
GY =	grau
WH =	weiß