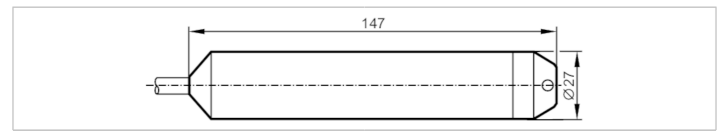
PS4506

Hydrostatische Pegelsonde

SUBMERSIBLE 0,6BAR 20M FEP CABLE





CE

Produktmerkmale			
Ausgangssignal	Analogsignal		
Messbereich	00,6 bar 0600 mbar 08,7 psi 060 kPa		
Einsatzbereich			
Ausführung	mit Kapillarrohr zum Druckausgleich		
Applikation	für den industriellen Einsatz		
Medien	Flüssige Medien		
Mediumtemperatur [°C	-1085		
Min. Berstdruck	4 bar 58 psi 400 kPa		
Druckfestigkeit	3 bar 43,5 psi 300 kPa		
Druckart	Relativdruck		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung [\	1030 DC		
Schutzklasse	III		
Verpolungsschutz	ja		
Ein-/Ausgänge			
Anzahl der Ein- und	Anzahl der analogen Ausgänge: 1		
Ausgänge	, wiedin dor analogon / dogango. 1		
Ausgänge			
Gesamtzahl Ausgänge	1		
Ausgangssignal	Analogsignal		
Anzahl der analogen Ausgänge	1		
Analogausgang Strom [m/	420		
Max. Bürde [9	700; (Ub = 24 V; (Ub - 10 V) / 20 mA)		
Kurzschlussschutz	ja		
Mess-/Einstellbereich			
Messbereich	00,6 bar 0600 mbar 08,7 psi 060 kPa		
Genauigkeit / Abweichungen			
Wiederholgenauigkeit [% der Spanne	< 0,1; (bei Temperaturschwankungen < 10 K)		
Kennlinienabweichung	< 0,25 (BFSL) / 0,5; (inkl. Linearitäts-, Nullpunkt-		
[% der Spanne	und Spannenfehler (Grenzpunkteinstellung))		
Linearitätsabweichung	< 0,2 (BFSL)		

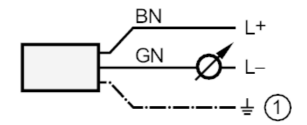
PS4506

Hydrostatische Pegelsonde

SUBMERSIBLE 0,6BAR 20M FEP CABLE



[% der S	panne]	
Langzeitstabilität [% der Sp	panne]	< 0,2; (pro Jahr)
Temperaturkoeffizient Nullpunkt [% der Spani	ne / 10 K]	< ± 0,2; (050 °C)
Temperaturkoeffizient Spanne [% der Spann		< ± 0,2; (050 °C)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-1085
Lagertemperatur	[°C]	-3080
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]	1754
Werkstoffe		1.4571 (Edelstahl / 316Ti); PA
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		1 Stück
Elektrischer Anschluss		
Kabel: 20 m, FEP, Ø 7,5 mm		



1: Schirm (am Gehäuse aufgelegt)

Adern farben:

BN = braun
GN = grün

Anschluss