

Pegelmesssonde f. Wasser - hydrostatisch, Relativdruck, offene Messzelle

Tauchsonden [TDS-52-200-P2.5](#) / [TDS-52-250-P6](#) / [TDS-52-400-P10](#)



Technische Daten:

Messbereiche:	0 - 200 mbar / 20 kPa (52-200-P2.5) 0 - 250 mbar / 25 kPa (52-250-P6) 0 - 400 mbar / 40 kPa (52-400-P10)
Ausgang:	4 ÷ 20 mA, 2-Ader-Prinzip
Versorgungsspg.:	10 ÷ 30V DC
Einstellzeit:	50 ms
Messzelle:	keramisch Al ₂ O ₃ , DMS-Messbrücke
Abweichung :	< 1 % v ME
Temperaturdrift:	< 0,05 % / K Nullpunkt < 0,05 % / K Spanne
Arbeitsbereich:	-10 ÷ +40 °C (höher auf Anfrage)
Prozessdichtung:	O-Ring aus Viton
Gehäuse:	Edelstahl 1,4404
Gewicht Messkopf:	ca. 0,2 kg, ohne Kabel
Tauchkabel:	PUR schwarz, mit Kapillare für Luftdruckausgleich. Kabellänge -Pn ± Länge in m.
Einsatzfelder:	Wasser, Regenwasser, Abwasser, Schmutzwasser, wässrige Lösungen mit niedriger Konzentration, Sanitärbereich.

Nicht für Öle und Kraftstoffe.

