

Pegelsonde

Tauchsonden Serie TDS- 61-xxx hydrostatisch, Relativdruck, keramische Messzelle



Technische Daten:

Messbereiche: Standard: 0 - 200 mbar, bzw.
250, 400, 500, 1000 mbar
Lieferbar bis 3000 mbar

Ausgang: 4 ÷ 20 mA, 2-Ader-Prinzip
Versorgungsspg.: 10 ÷ 30V DC

Messzelle: keramisch Al₂O₃, DMS-Messbrücke
Einstellzeit: 50 ms

Abweichung : < 1 % v ME
Temperaturdrift: < 0,05 % / K Nullpunkt
< 0,05 % / K Spanne
Arbeitsbereich: -10 ÷ +40 °C
(höher auf Anfrage)

Gehäuse: Edelstahl 1.4404 (316 L, V4A)

Gewicht Messkopf: ca. 0,2 kg, ohne Kabel

Tauchkabel: - PUR schwarz, 6 m, ölbeständig.
- mit Kapillare für Luftdruckausgleich

Einsatzfelder: Heizöl, Diesel, Bio-Diesel, AdBlue,
Wasser, diverse Öle, Schmieröle,
Flüssigdünger, u. andere *
* = auf Anfrage
ggf. mit Serto-Verschraubung für
Tauchkabelschutzrohr d=12mm

Nicht für Benzin, Kerosin, Petroleum.
Nicht für Anwendung in EEx-Zone.

