

Pegelmesssonde - hydrostatisch, piezo-resistiv

Tauchsonden Serie TDS-6020 / TDS- 6023 / TDS- 60xx



Technische Daten:

Messbereiche:	Standard 0 - 200 mbar, Lieferbar bis 3000 mbar
Ausgang: Versorgungsspg.:	4 ... 20 mA, 2-Ader-Prinzip 12 ... 30V DC
Messzelle: Einstellzeit:	Keramisch Al ₂ O ₃ , piezo resistiv 10 ms
Abweichung : Temperaturdrift:	< 1 % v ME < 0,05 % / K Nullpunkt < 0,05 % / K Spanne
Arbeitsbereich:	-10 ... +60 °C (höher auf Anfrage)
Gehäuse: Gewicht Messkopf: Tauchkabel:	Edelstahl 1.4404 (V4A) ca. 0,2 kg, ohne Kabel HD-PE (Polyethylen) schwarz, 6 m m. Kapillare f. Luftdruckausgleich
Einsatzfelder:	Heizöl, Diesel, Bio-Diesel *, Wasser, AdBlue, Palmöl *, Rapsöl *, Andere *

* = auf Anfrage

Für A1 EEx Anwendung siehe
Typen TDS-70xx-Ex, TDS-80xx-Ex

