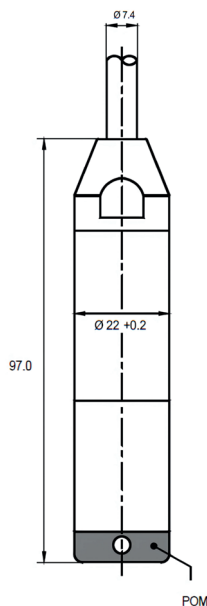
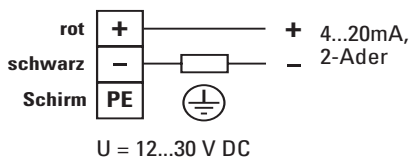




- Universelle Tauchsonde Typ TDS-61xxx**
- Gute Genauigkeit, Abweichung < 0,5%**
- Langlebig, ölbeständig**

Elektrischer Anschluss:



Pegelsonde hydrostatisch, Relativdruck, keramische Messzelle

Technische Daten:

Messbereiche:	Standard: 0 - 200 mbar, mit 6 m Kabel. lieferbar auch 250, 400, 500, 1000, 2000, 3000 mbar
Ausgang:	4 ... 20 mA, 2-Ader-Prinzip, standard. (Sps.ausgang auf Anfrage und mit Aufpreis.)
Versorgungsspg.:	10 ... 30 V DC
Messzelle:	keramisch Al ₂ O ₃ , DMS-Messbrücke
Einstellzeit:	Einstellzeit < 50 ms Einschaltzeit < 500 ms
Abweichung :	< 0,5 % vME
Temperaturdrift:	< 0,05 % / K Nullpunkt < 0,05 % / K Spanne
Arbeitsbereich:	-10 ... +50 °C (höher auf Anfrage)
Gehäuse:	Edelstahl 1.4404 (316 L, V4A) Schutzpappe aus POM.
Sondenkopf:	Durchmesser 22 mm Gewicht ca. 0,2 kg, ohne Kabel
Tauchkabel:	PUR schwarz 6 m, als standard. Langzeit ölbeständig. Mit Kapillare für Luftdruckausgleich.
Einsatzfelder:	Heizöl, Diesel, Bio-Diesel, HV100, Öle, Schmieröle, AdBlue, Wasser, Flüssigdünger, weitere auf Anfrage. Nicht für Benzin, Kerosin, Petroleum. Nicht für Anwendung in EX-Zone.

Artikel-Code:

Messbereiche ab 0...200 mbar oder größer:
 200 mbar, mit standard 6m Kabel (P06)
 250 mbar, mit standard 6m Kabel (P06)
 400 mbar, mit standard 10m Kabel (P10)
 500 mbar, mit standard 10m Kabel (P10)
 etc. Andere Kabellängen auf Anfrage

Kabellänge in m:
 06 = 6 m (ohne Aufpreis)
 10
 15
 20, etc.

61- 200 -P 06

