



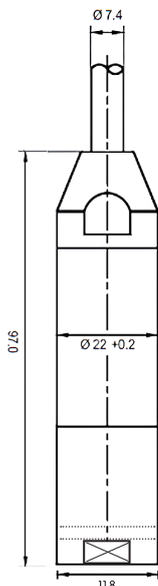
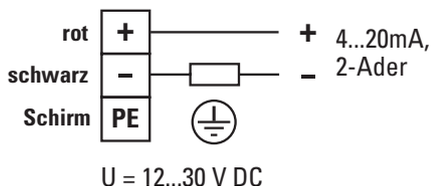
Messsonde für Wasserpegel, keramische Messzelle

Technische Daten:

Messbereiche:	0 - 200 mbar / 250 mbar / 400 mbar.
Ausgang:	4 ... 20 mA, 2-Ader-Prinzip, standard.
Versorgungsspg.:	10 ... 30 V DC
Messzelle:	keramisch Al_2O_3 , DMS-Messbrücke
Einstellzeit:	Einstellzeit < 50 ms Einschaltzeit < 500 ms
Abweichung :	< 1,0 % vME
Temperaturdrift:	< 0,05 % / K Nullpunkt < 0,05 % / K Spanne
Arbeitsbereich:	-10 ... +40 °C (höher auf Anfrage)
Gehäuse:	Edelstahl 1.4404 (316 L, V4A). Große Bohrung zur Messzelle, 11 mm. Keine Schutzkappe.
Sondenkopf:	Durchmesser 22 mm Gewicht ca. 0,2 kg, ohne Kabel
Tauchkabel:	PUR schwarz. Mit Kapillare für Luftdruckausgleich.
Einsatzfelder:	Wasser, Grauwasser, Trinkwasser, wässrige Flüssigkeiten, Zisternen.

- Universelle Tauchsonde Typ TDS-52xxx**
- Gute Genauigkeit, Abweichung < 1%**
- Haupteinsatzfeld Wasser**

Elektrischer Anschluss:



Artikel-Code:

52- 200 -P 03

Messbereiche ab 0...200 mbar oder größer:
200 mbar, mit standard 3m Kabel (P03)
250 mbar, mit standard 6m Kabel (P06)
400 mbar, mit standard 10m Kabel (P10)
etc. Andere Kabellängen auf Anfrage

Kabellänge in m:
3, 6 oder 10m,
abhängig vom messbereich

