



Pegel-Messsonde, hydrostatisch

Serie TDS-6023, 6025, 6029

Technische Daten:

Messbereich: 0...250 mbar bis 0...3,0 bar
Ausgang: 4...20 mA, 2-Leiter-Prinzip

Messzelle: Keramik Al_2O_3
piezo-resistiv

Abweichung: < 1 % v. M.E.
Temperatureinfluss: < 0,02 % / K Nullpunkt
< 0,02 % / K Spanne

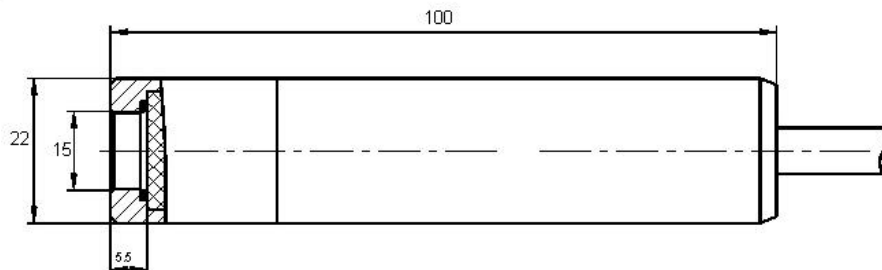
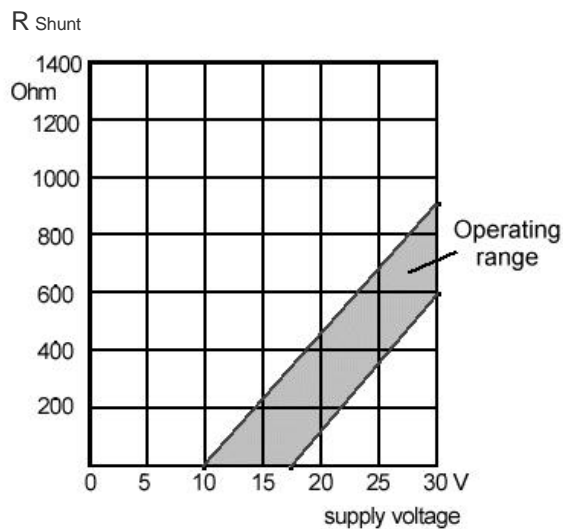
Temperaturbereich: -25...80 °C
Einstellzeit: 10 ms
Hilfsspannung: 10...30V DC

Gehäuse: Edeldahl, 1.4404 oder MS
Gewicht Messsonde: ca. 0,2 kg
Schutzart: IP 68

Tauchkabel: PE-HD (Polyethylen) mit
Luftdruck-Ausgleichskapillare

Einsatzbereich	Heizöl, Diesel, Motoröl, Biodiesel, Regenwasser, Brunnen, u.a.
----------------	---

Für A1-EX-geschützten Bereich
siehe Typ TDS-7023



TECSON-DIGITAL
Wulfsfelder Weg 2a
D-24242 Felde (i. Holst.)

Tel. 04340 - 402530
Fax 04340 - 402529
www.tecson.de