

Leitfähigkeits-Meßgerät D 100 LED

Technische Daten

Messbereiche:	0-100µS/cm
Spannungsversorgung:	12 V DC mittels mitgeliefertem Steckernetzteil
Leistungsaufnahme:	ca. 1 VA
Gehäuse:	80 x 60 x 58 mm, Polycarbonat Spritzwassergeschützt, IP 65
Meßzelle:	¾", POM, PN 6, Tmax. 80°C

Montage und Inbetriebnahme

Einschrauben der Meßzelle in ¾"-Muffe mittels Schlüssel SW 36.

Abdichtung mit Teflonband oder passendem O-Ring.

Stromversorgung aufstecken.

Keine separate Grenzwerteinstellung/Grenzwertanzeige.

Anzeige

1. LED Betriebsanzeige, Messwert < 2 µS/cm (grün)
2. LED Messwert ≥ 2 µS/cm (grün)
3. LED Messwert ≥ 3 µS/cm (grün)
4. LED Messwert ≥ 5 µS/cm (grün)
5. LED Messwert ≥ 10 µS/cm (gelb)
6. LED Messwert ≥ 15 µS/cm (gelb)
7. LED Messwert ≥ 20 µS/cm (gelb)
8. LED Messwert ≥ 30 µS/cm (rot)
9. LED Messwert ≥ 50 µS/cm (rot)
10. LED Messwert ≥ 100 µS/cm (rot)

