

Leitfähigkeits- Messgeräte D 10 / 100 / 1000 AN (/R), (/W)

Leitfähigkeits - Messgerät zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit
in wässrigen Medien

Technische Daten:

Messbereiche	0 – 10 / 100 / 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ abhängig vom Gerätetyp nicht temperaturkompensiert
Grenzwertanzeige	G1 und G2, optisch, LED's rot jeweils einstellbar zw. 1 und 100 % des Messbereichs
Elektrodenkörper Werkstoff Elektrodenstifte Gehäuse	POM schwarz, AG 3 / 4 Zoll Edelstahl 1.4404 82 x 60 x 55 mm, IP 65, Polycarbonat
Abdichtung Elektrodenstifte Zulässiger Betriebsdruck Zulässige Temperatur Spannungsversorgung	Je 2 Stück O-Ringe EPDM 70 8 bar 80 °C Steckernetzteil 12V DC, <500 mA
<u>Optionen</u>	Relais, Wechsler potentialfrei an G2 Separate Messzelle 1/2" oder 3/4" mit Kabelanschluss und Wandlaschen

