

Leitfähigkeits- Messgeräte D 10 / 100 ANT (/R) mit T-Stück für Ionentauscher-Patronen

Leitfähigkeits - Messgerät zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit in wässrigen Medien

Technische Daten:

Messbereiche	0 – 10 / 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ abhängig vom Gerätetyp nicht temperaturkompensiert
Grenzwertanzeige	G1 und G2, optisch, LED's rot jeweils einstellbar zw. 1 und 100 % des Messbereichs
Elektrodenkörper	Anschlussgewinde 3/4" AG, 3/4" Überwurfmutter, O-Ring-Abdichtung
Werkstoff Elektrodenstifte	Edelstahl 1.4404
Gehäuse	82 x 60 x 55 mm, IP 65, Polycarbonat
Abdichtung Elektrodenstifte	Je 2 Stück O-Ringe EPDM 70
Zulässiger Betriebsdruck	6 bar
Zulässige Temperatur	40 °C
Spannungsversorgung	Steckernetzteil 12V DC, <500 mA
<u>Optionen</u>	Relais, Wechsler potentialfrei an G2

