

Leitfähigkeits-Messzelle M 701

Ohne Temperaturkompensation

Zweielektroden-Koaxial-Messzelle zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit in wässrigen Medien

Technische Daten:

Wasserseitiger Anschluss	12 mm John Guest
Werkstoff Elektrodenkörper	POM schwarz
Werkstoff Elektrodenstifte	Edelstahl 1.4571
Zulässiger Betriebsdruck	6 bar
Zulässige Temperatur	60 °C
Zellkonstante c	0,1 1/cm \pm 5 %
Elektrischer Anschluss	fest angeschlossenes Kabel Standard 2 m geschirmt

