

Präzisions – Leitfähigkeits - Messzelle M 2001/PT100 (PT1000) mit Temperaturkompensation

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

Technische Daten:

Anschlussgewinde	3 / 4 Zoll AG
Werkstoff Elektrodenkörper	POM schwarz
Werkstoff Elektroden	Edelstahl 1.4404
Abdichtung Elektroden	O-Ringe EPDM 70
Zulässiger Betriebsdruck	8 bar
Zulässige Temperatur	80 °C
Zellkonstante c	0, 01 1/cm ± 2 %
Temperatursensor	PT 100 , PT 1000 oder NTC
Elektrischer Anschluss	Gerätestecker Typ A

