

Leitfähigkeits-Messzelle M 210/PT100 (PT1000) mit Temperaturkompensation

Zweielektroden-Messzelle zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit
in wässrigen Medien

Technische Daten:

Anschlussgewinde	3 / 4 Zoll AG
Werkstoff Elektrodenkörper	POM schwarz
Werkstoff Elektrodenstifte	Edelstahl 1.4404 oder Titan
Abdichtung Elektrodenstifte	Je 2 Stück O-Ringe EPDM 70
Zulässiger Betriebsdruck	8 bar
Zulässige Temperatur	80 °C
Zellkonstante c	1,0 1/cm \pm 5 %
Temperatursensor	PT 100 , PT 1000 oder NTC
Elektrischer Anschluss	Gerätestecker Typ A

