Leitfähigkeits-Messzelle M 801/PT100 (PT1000) Mit Temperaturkompensation

Zweielektroden-Messzelle zur Messung der elektrischen Leitfähigkeit in wässrigen Medien

Technische Daten:

Wasserseitiger Anschluss
Werkstoff Elektrodenkörper
Werkstoff Elektrodenstifte
Abdichtung Elektrodenstifte
Zulässiger Betriebsdruck
Zulässige Temperatur
Zellkonstante c
Temperatursensor
Elektrischer Anschluss

5 / 4 Zoll Überwurfmutter PVC POM schwarz Edelstahl 1.4571 Je 2 Stück O-Ringe EPDM 70 8 bar 80 °C 0,1 1/cm ± 5 % PT 100, PT 1000 oder NTC Gerätestecker Typ A

