

# **Präzisions – Leitfähigkeits - Messzelle M 5001/PT1000 mit Temperaturkompensation**

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

## **Technische Daten:**

Wasserseitiger Anschluss	John-Guest Cartridge 1 /4 Zoll
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	PT1000
Elektrischer Anschluss	LIYCY 4 x 0,14 qmm, 1,2 m

