



4-Ring-Leitfähigkeitssonde Pt100, potentiometrisch, für Anwendungen bis max. Druck 5 bar, 120°, PEI und Glas, DIN-Stecker, 3 m Kabel

HI 7639



- Prozesse
- Industrielle und kommunale Abwasserbehandlung
- Pharma- und Lebensmittelindustrie
- Kontrolle von Ionentauschern
- Umkehrosmose

Anwendungen

Prozess, industrielle und kommunale Abwasserbehandlung, Parma- und Lebensmittelindustrie, Kontrolle von Ionentauschern, Umkehrosmose

Artikel :

Sonden für spezifische Leitfähigkeit, 4 potentiometrische Ringe pt100 für Anwendungen mit Druck bis 5 Bar, °C 120°C, PEI-Körper und Glas, 3 m Kabel, mit DIN-Anschluss

HI 7639

Parameter : Leitfähigkeit

Technische Daten

Messbereich EC	0 µS/cm bis 200 mS/cm
Korrektur Temperatur	Auto. 0 bis 50 °C
Temperaturfühler	RTD (Pt100 3 Drähte)
Messbereich Temperatur	0 bis 120 °C
max. Druck	5 Bar
Stecker	DIN
Kabel	3 m
Körper	PEI (Poly-Ether-Imid)