



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

HI 7638

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



PEWA
Messtechnik GmbH
Wiederweg 21
56238 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-99
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

Anwendungen

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

Artikel :

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

HI 7638

Parameter : Leitfähigkeit -

Technische Daten

Messbereich EC	0 µS/cm bis 200 mS/cm
Korrektur Temperatur	Auto. 0 bis 50 °C
Temperaturfühler	NTC (4.7 kW bei 25 °C)
Messbereich Temperatur	0 bis 120 °C
max. Druck	5 Bar
Stecker	DIN
Kabel	3 m
Körper	PEI (Poly-Ether-Imid)