



4-Ring-Leitfähigkeitssonde, für Anwendungen bis max. Druck 6 bar, 80°C, Kunststoff, DIN-Stecker, 3 m Kabel, 1/2" Einschraubgewinde



SERIE HI 3001D

- Kompakte Einbaugehäuse
- Hohe Drucke

Anwendungen

Prozess, kommunale und industrielle Wasseraufbereitung, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Umkehrosmose

Artikel :

Leitfähigkeitssonde mit 4 potentiometrischen Ringen für Industrieanwendungen — Druck bis 6 Bar, 80°C, Kunststoffkörper, 3 m Kabel, mit DIN-Anschluss, L Sonde 20 mm

HI 3001

Parameter : Leitfähigkeit -

Technische Daten

Messbereich EC	0 µS/cm bis 200 mS/cm
Korrektur Temperatur	Auto. 0 bis 60 °C
Temperaturfühler	NTC (4.7 kW bei 25 °C)
Messbereich Temperatur	0 bis 80 °C
max. Druck	6 Bar
Stecker	DIN
Kabel	3 m
Körper	PEI (Poly-Ether-Imid)

Leitfähigkeitssonde mit 4 potentiometrischen Ringen für Industrieanwendungen — Druck bis 6 Bar, 80°C, Kunststoffkörper, 3 m Kabel, mit DIN-Anschluss, L Sonde 60 mm

HI 3002

Parameter : Leitfähigkeit

Technische Daten

Messbereich EC	0 µS/cm bis 200 mS/cm
Korrektur Temperatur	Auto. 0 bis 60 °C

Temperaturfühler	NTC (4.7 kW bei 25 °C)
Messbereich Temperatur	0 bis 80 °C
max. Druck	6 Bar
Stecker	DIN
Kabel	3 m
Körper	PEI (Poly-Ether-Imid)