

Induktive Leitfähigkeits - Messzelle IMZ 150

Induktive Leitfähigkeits-Messzelle zum Einbau in Rohrleitungssysteme

Technische Daten:

Anschlussgewinde	3 / 4 Zoll IG
Werkstoff Gehäuse	Polypropylen
Messbereich	200 μ S/cm – 150 mS/cm
Zulässiger Betriebsdruck	6 bar
Zulässige Temperatur	10 - 80 °C
Elektrischer Anschluss	Fest angeschlossenes Kabel 4 x 0,25
Versorgungsspannung / -strom	5 – 15 V DC, < 20 mA
Ausgangssignal	Frequenz Ausgang Leitfähigkeit und Temperatur
Abmessungen	Einbaulänge 79 mm, Breite 92 mm
Schutzart	IP67

