

# Induktive Leitfähigkeits - Messzelle IMZ 150

Induktive Leitfähigkeits-Messzelle zum Einbau in Rohrleitungssysteme

## Technische Daten:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Anschlussgewinde             | 3 / 4 Zoll IG                                 |
| Werkstoff Gehäuse            | Polypropylen                                  |
| Messbereich                  | 200 $\mu$ 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  |

