## Induktive Leitfähigkeits - Messzelle IMZ 150 T

## Induktive Leitfähigkeits-Messzelle zum Einbau in Behälter

## **Technische Daten:**

Montage

Werkstoff Gehäuse Zulässiger Betriebsdruck Zulässige Temperatur Elektrischer Anschluss Versorgungsspannung / -strom Ausgangssignal

Schutzart

freihängend oder Einschrauben in Behälterwand Polypropylen 6 bar 10 - 80 °C Fest angeschlossenes Kabel 4 x 0,25 5 – 15 V DC, < 20 mA Frequenzausgang Leitfähigkeit und Temperatur IP67

