



Be Right™



## POLYMETRON 8332 Induktiver Leitfähigkeits-Sensor

Artikel-Nr.: 368332,00000

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Inductive probe, k=10, Pt100 (8332)

**Kein direkter Kontakt zwischen Zelle und der Probe, daher ist die Sondenkontamination minimal**

**Sehr geringer Wartungsaufwand**

**Sehr großer Messbereich**

**Bietet unterschiedliche Eintauchtiefen**

**Abmessungen sind kompatibel mit den POLYMETRON Multi-Elektroden 8330 und 8331**

---

### Technische Daten

Bemerkungen:	Induktiver Sensor mit Überwurfmutter für Leitfähigkeit- und Konzentrationsmessungen unter schweren Bedingungen
Besondere Hinweise:	Kompatibel mit MONEC 8921 und 9125
Druckbereich:	4,5 bar bei 120 °C
Durchmesser:	32 mm
Eintauchtiefe:	90 mm
Gewicht:	0,460 kg
Material:	Polycarbonat
Messbereich:	100 µS/cm - 10 S/cm
Temperatur-Sensor:	Pt100
Temperaturbereich:	-20 - 120 °C
Zellkonstante:	10 cm <sup>-1</sup>