



## Austauschsensor: Digitaler 2EL-Kontakt-Leitfähigkeits-Sensor, K=1

Artikel-Nr.: 08317=A=0000

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Digitaler 2-Elektroden-Sensor aus Edelstahl zur Leitfähigkeitsmessung mit 3417 sc.

## **Technische Daten**

Anschlussgewinde: 0.75 " NPT-Gewinde

Anströmgeschwindigkeit: Minimum: 100ml/min (6l/hour) with homogeneous flow sample or 330 ml/min (20l/hour)

Anwendung: Abwasser & Trinkwasser

Betriebsbedingungen: 150 °C maximum

Druckbereich: max 25 bar

Gefäßkonstante: 1.00 wenn befestigt in 8318 Durchflusszelle

Gewährleistung: 6 Monate

Kabelverbindung: IP 65 Fiberglas verstärkter Polyester-Steckkopf

Länge: 133.5 mm Material: Graphit

Material (Elektrode): Body: SS 316L

Medienberührende Materialien: 316 SS, FKM/FPM o-ring, graphite internal electrode

Messbereich:  $1 - 20000 \,\mu\text{S/cm SI792/794}$ 

Messprinzip: 2-Elektroden-Kontakt-Leitfähigkeit

Temperatur-Sensor: Pt100 Class A Zellkonstante:  $1.00 \text{ cm}^{-1}$