



Be Right™



Polymetron 8310 Leitfähigkeitssensor mit 2 Elektroden, $k = 0,01 \text{ cm}^{-1}$, $\frac{3}{4}$ " NPT

Artikel-Nr.: 08310=A=0000

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Leitfähigkeitssensor mit 2 Elektroden, Zellkonstante $k = 0,01 \text{ cm}^{-1}$. $\frac{3}{4}$ " NPT-Gewinde, mit Prüfzertifikat. $T_{\text{max}} = 125 \text{ °C}$, $p_{\text{max}} = 10 \text{ bar}$

Technische Daten

Anschlussgewinde:	0.75 " NPT-Gewinde
Anströmgeschwindigkeit:	Minimum: 100ml/min (6l/hour) with homogeneous flow sample or 330 ml/min (20l/hour)
Betriebsbedingungen:	125 °C maximal
Druckbereich:	10 bar maximal
Gefäßkonstante:	1.00 wenn befestigt in 8318 Durchflusszelle
Gewährleistung:	6 Monate
Kabelverbindung:	IP 65 Fiberglas verstärkter Polyester-Steckkopf
Länge:	119.5 mm
Material:	Edelstahl
Medienberührende Materialien:	Schwarzes PSU, 316L Edelstahl
Messbereich:	0.01 - 50 $\mu\text{S/cm}$ SIPAN 32/34
Messprinzip:	2-Elektroden-Kontakt-Leitfähigkeit
Temperatur-Sensor:	Pt100 Class A
Zellkonstante:	0.01 cm^{-1}