



Be Right™



Polymetron 8394 2-Elektroden-Leitfähigkeitssensor (k = 0,01) für 51 mm

Artikel-Nr.: 08394=A=2011

CHF Preis: Kontakt
Lieferung innerhalb 1 Woche

Analoger 2-Elektroden-Leitfähigkeitssensor für sanitäre Anwendungen. Durchflusssonde mit integriertem Temperatursensor. Schnellstecker für den Anschluss an Controller.

Technische Daten

Anschlussgewinde:	2" Tri-Clamp Flansch
Anströmgeschwindigkeit:	Mindestens: 100 mL/min (6 L/h) mit homogener Durchflussprobe oder 330 mL/min (20 L/h)
Bemerkungen:	Lieferung mit Prüfzertifikat, Materialkonformitätsbescheinigungen, Rauigkeitszertifikat
Betriebsbedingungen:	max. 150 °C
Druckbereich:	Max. 25 bar
Durchmesser:	18 mm
Eintauchtiefe:	57,5 mm
Kabelverbindung:	Anschlusskopf aus glasfaserverstärktem Polyester, IP 65
Länge:	116 mm
Material:	Anschluss: glasfaserverstärktes Polyester/IP 65
Messbereich:	0,01 - 50 $\mu\text{S/cm}$ SIPAN 32/34
Messprinzip:	2-Elektroden-Kontaktleitfähigkeitssensor
Temperatur-Sensor:	Pt100 Class A
Zellkonstante:	0,01 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \%$