



Be Right™



POLYMETRON 8394 2EL Kontakt-LF-Sensor, 1,5" K=0,01 cm-1, Sanitärform

Artikel-Nr.: 08394=A=1511

CHF Preis: Kontakt

Lieferung innerhalb 1 Woche

Analoger 2-Elektroden-Leitfähigkeits-Sensor geeignet für Sanitäranwendungen. Durchfluss-Sensor mit integriertem Thermofühler. Schnelle Steckverbindung für die Controller-Verbindung.

Technische Daten

Anschlussgewinde:	1.5 " TRI CLAMP Flansch
Anströmgeschwindigkeit:	Minimum: 100ml/min (6l/hour) with homogeneous flow sample or 330 ml/min (20l/hour)
Bemerkungen:	Geliefert mit Testzertifikat, Materialzertifikat, Rauheitszertifikat
Betriebsbedingungen:	150 °C maximum
Druckbereich:	Max. 25 bar
Durchmesser:	18 mm
Eintauchtiefe:	57.5 mm
Kabelverbindung:	Fiberglas verstärkter Polyester-Steckkopf, IP 65
Länge:	116 mm
Material:	Fiberglas verstärktes Polyester/ IP 65
Medienberührende Materialien:	Glass fiber reinforced polyester,
Messbereich:	0.01 - 50 μ S/cm SIPAN 32/34
Messprinzip:	2-Elektroden-Kontakt-Leitfähigkeit
Temperatur-Sensor:	Pt100 Class A
Zellkonstante:	0.01 $\text{cm}^{-1} \pm 2 \%$