



Be Right™



## Sensor de conductividad de contacto de 2 electrodos Polymetron 8394, $k = 0,01 \text{ cm}^{-1}$ , 1,5 pulg., sanitario

**Ref. producto:** 08394=A=1511

EUR Precio: Contáctenos

Envío dentro de la próxima semana

Sensor de conductividad analógico de 2 electrodos adecuado para aplicaciones sanitarias. Sonda para celda de flujo con sensor de temperatura integrado. Conector de desconexión rápida para conexión con controladores.

### Especificaciones

Caudal de muestra:	Mínimo: 100 mL/min (6 L/hora) con muestra de flujo homogéneo o 330 mL/min (20 L/hora)
Conexión de cable:	Cabezal del conector de poliéster reforzado con fibra de vidrio, IP 65
Conexión de proceso:	Brida Tri-clamp de 1,5 pulg.
Constante de celda:	$0,01 \text{ cm}^{-1} \pm 2 \%$
Diámetro:	18 mm
Longitud:	116 mm
Material:	Conector: poliéster reforzado con fibra de vidrio, IP 65
Materiales en contacto con la muestra:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Notas especiales:	Se suministra con certificado de análisis, certificados de conformidad de los materiales, certificado de rugosidad
Principio de medición:	Conductividad de contacto de 2 electrodos
Profundidad de inmersión:	57,5 mm
Rango de medición:	0,001 - 200 $\mu\text{S/cm}$ SI792/SI794
Rango de presión:	máximo 25 bares
Rango de temperatura de operación:	150 °C como máximo
Sensor de temperatura:	Pt1000