

ELECTRODO DE CONDUCTIVIDAD PARA RANGO BAJO CON CUERPO DE VIDRIO (TIPO SUMERGIBLE). 3551-10D

Descripción de producto

Para agua de baja conductividad (agua deionizada o ultra pura)

Cuerpo de vidrio
Electrodo de platino (constante de celda = 0.1) con sensor de temperatura integrado



Especificaciones

Constante de celda (cm-1)	0.1
Rango de medición	0.1 μ S/cm a 10 mS/cm
Volumen mínimo de muestra (ml)	50
Sensor de temperatura	Integrado
Rango de temperatura	de 0 a 60 °C
Conectores	BNC, phono jack
Cable	1 metro
Longitud	175 mm
Diámetro	23 mm
Material	Cubierto de platino negro/cuerpo de plástico

El valor real de la constante de celda está dentro de $\pm 10\%$ del valor nominal.