

ELECTRODO DE CONDUCTIVIDAD CON CUERPO DE VIDRIO (TIPO SUMERGIBLE). 3553-10D

Descripción de producto

Para muestras de agua de alta conductividad.

Cuerpo de vidrio
Electrodo de platino (constante de celda = 10) con sensor de temperatura integrado



Especificaciones

Constante de celda (cm-1)	10
Rango de medición	10 μ S/cm a 1 S/cm
Volumen mínimo de muestra (ml)	50
Sensor de temperatura	Integrado
Rango de temperatura	0 a 60 °C
Conectores	BNC, phono jack
Cable	1 metro
Longitud	175 mm
Diámetro	8 mm
Material	Cubierto de platino negro/cuerpo de vidrio

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