


ELECTRODO CONDUCTIVIDAD CON CUERPO DE VIDRIO (TIPO FLUJO). 3573-10C

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)	4
Rango de temperatura	0 a 60 °C
Conectores	BNC
Cable	1 metro
Longitud	222 mm
Diámetro	18 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.