

Electrodo ISE Cúprico media célula

HI 4008



Descripción

Electrodo ISE Cúprico media célula, membrana de polímero.

Recomendado para determinación de calcio libre en bebidas, agua, y agua del mar

Especificaciones

Parámetro	Cúprico
Tipo	estado sólido célula media
Rango de medida	0.1M a 1×10^{-6} M 6354 a 0.06 mg/L (ppm)
Rango óptimo pH	2 a 12.5/td>
Rango de temperatura	0 a 80°C
Inclinación aproximada	26
Cuerpo O.D.	12 mm
Longitud de inserción	120 mm

Material cuerpo	epoxy
Cable	1 m coaxial
Conexión	BNC

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica