

Electrodo de pH con CPS, BNC

HI 1048B



Descripción

Electrodo de pH especialmente diseñado para muestras difíciles disponible con distintos conectores (ver opciones y precios en el desplegable de abajo).

- Cuerpo de vidrio y punta con forma abovedada
- Electrodo rellenable con electrolito KCl 3.5M
- Unión CPS (Sistema Prevención de Obstrucción)

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI703005), 30 ml de solución de relleno del electrodo y el certificado de calidad del electrodo.

Especificaciones

Referencia	doble, Ag/AgCl
------------	----------------

Unión/ Flujo Velocidad	abierto, CPS™
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máx	0.1 barra
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	esférica (dia: 8 mm)
Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	vidrio
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica