

Electrodo de repuesto de pH, BNC

HI 1333B



Descripción

Electrodo de repuesto de pH, conector BNC.

Recomendado para aplicaciones de campo.

Recomendado para usar con Turtle™ pH HI 9815

Especificaciones

Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión / Flujo Volumen	cerámica, Individual / 15-20 µL/H
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 barras
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)
Punta/Forma	esférica (diam: 7.5 mm)

Sensor de temperatura	no
Amplificador	no
Material del cuerpo	PEI
Cable	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

** no para modelos de tapa de rosca.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica