

Electrodo combinado de pH recargable, BNC.

HI 1131B



Descripción

Uso:

Electrodo combinado de pH recargable, conexión BNC.

Aplicación:

Recomendado para Propósitos generales de laboratorio, Cerveza.

Especificaciones

Referencia	Doble, Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, sencillo / 15-20 μ L/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar

Rango	pH: 0 a 14
Temperatura de operación recomendada	0 a 100°C (32 a 212°F)
Punta/Forma	Esférica (dia: 9.5mm)
Sensor de temperatura	DIN
Amplificador	DIN
Material del cuerpo	Vidrio
Cable**	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

*Para pH metros con sistema CAL CHEK

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica