

Electrodo combinado de pH recargable, brazo lateral y tasa de flujo rápido, BNC

HI 1135B



Descripción

Electrodo combinado de pH recargable, brazo lateral y tasa de flujo rápido, conexión BNC.

Recomendado para monitoreo continuo con llenado a distancia

Especificaciones

Referencia	Doble Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, doble / 30-40 μ L/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	3 bar con presión hacia atrás
Rango	pH: 0 a 14
Temperatura de operación recomendada	30 a 85°C (86 a 185°F)
Punta/Forma	Esférica (dia: 9.5mm)
Sensor de temperatura	no

Amplificador	no
Material del cuerpo	Vidrio
Cable**	coaxial; 1 m (3.3')
Conexión	BNC

*Para pH metros con sistema CAL CHEK

** No para modelos con tapón de rosca

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica