

Electrodo combinado de pH recargable, aplicaciones de fluoruro, BNC

HI 1143B



Descripción

Electrodo combinado de pH recargable, aplicaciones de fluoruro, conexión BNC.

Recomendado para muestras con fluoruro (máx. 2g/L @ pH 2 y temperatura < 60°C)

Especificaciones

Referencia	Sencillo Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, sencillo / 15-20 µL/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 10
Temperatura de operación recomendada	-5 a 30°C (23 a 86°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