

Electrodo combinado de pH recargable, punta cónica, BNC

HI 1053B



Descripción

Electrodo combinado de pH recargable , punta cónica, conexión BNC.

Recomendado para muestra de suelo, agua potable, productos semi-sólidos, soluciones de baja conductividad, emulsiones.

Especificaciones

Referencia	Sencillo Ag/AgCl
Unión/Tasa de flujo	Cerámica, triple / 40-50 $\mu\text{L/h}$
Electrolito	KCl 3.5M + AgCl
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 12
Temperatura de operación recomendada	-5 a 30°C (23 a 86°F)

Punta/Forma	Cónica (12x12 mm)
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