

Electrodo combinado de pH recargable, punta cónica, BNC + punta

HI 1053P



Descripción

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

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 μ L/h |
| Electrolito | KCl 3.5M + AgCl |
| Presión Máxima | 0.1 bar |
| Rango | pH: 0 a 12 |
| Temperatura de operación recomendada | -5 a 70°C (23 a 158°F) |
| Punta/Forma | Cónica (12x12 mm) |
| Sensor de temperatura | no |

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

*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