

Electrodo de pH de repuesto para Checker

HI1271



Descripción

Es un electrodo de pH con cuerpo de polipropileno y punta de vidrio esférica. Indicado para aplicaciones generales y trabajos de campo. Para Checker **HI98100**, **HI98103** y **HI98115**.

- **Unión abierta**
- **Sin cable, unión de rosca**
- **Electrolito viscoleno. No rellenable**

Especificaciones

| | |
|----------------|-------------------|
| Referencia | Simple, Ag / AgCl |
| Cruce / caudal | Abierto |

| | |
|--|----------------------|
| Electrólito | Viscoleno |
| Presión máxima | 0.1 bar |
| Distancia | pH: 0 a 13 |
| Temperatura de funcionamiento recomendada | 0 a 50 ° C - GP |
| Forma de la punta | Esférico (dia: 3 mm) |
| Sensor de temperatura | No |
| Amplificador | No |
| Cuerpo material | Polipropileno |
| Cable | No |
| Aplicaciones | Usos generales |
| Conexión | Tapón de rosca |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo y el certificado de calidad del electrodo.

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica