



Electrodo de pH de Repuesto para Testers – HI73127

Description

Reemplazar un electrodo de pH en uno de los medidores compatibles de Hanna es rápido y fácil. El electrodo de repuesto está diseñado como un cartucho de fácil ajuste que se engancha en su lugar, con dos empaques para mantener un sello hermético.

Especificaciones

| | |
|---|--|
| Referencia | Simple, Ag / AgCl |
| Unión | Tela |
| Electrolito | Gel |
| Presión máxima | 0.1 bar |
| Intervalo | pH: 0 a 14 |
| Temperatura de funcionamiento recomendada | -5 a 50°C (23 a 122°F) |
| Forma de la punta | Esférica (diámetro: 5 mm) |
| Sensor de temperatura | No |
| Amplificador | No |
| Material del cuerpo | Polipropileno |
| Cable | No |
| Aplicaciones | Aplicaciones de campo y usos generales |
| Conexión | Pin |