



Descripción de producto

Este electrodo de vidrio resistente, con sensor de temperatura integrado, está diseñado para realizar mediciones tradicionales de pH en laboratorios o en el campo. Puede ser usado con varios tipos de soluciones acuosas.

Especificaciones

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Rango de pH | de 0 a 14 |
| Rango de temperatura | de 0 a 100 °C |
| Unión | Cerámica |
| Sensor de temperatura | Integrado |
| Cable | 1 metro |
| Conectores | BNC, phono jack |
| Longitud | 198 mm |
| Diámetro | 12 mm |
| Solución interna | 300 (3.33M KCl) |

Características

Estabilización rápida y reducción de la desviación

Los electrodos ToupH usan un vidrio sensible que es 10 veces más sólido que el estándar japonés JIS, lo que reduce los riesgos de daño

A prueba de agua (IP-67), vidrio sin plomo

Estos electrodos tienen una superficie lisa fácil de limpiar.