

Electrodo pH cuerpo plástico, electrolito gel, usos generales



Electrodo de pH con punta esférica, indicado para usos generales.

- Cuerpo PEI
- Electrolito gel. No rellenable
- Cerámica simple 15-20 $\mu\text{L/h}$
- Sensor de Temperatura NTC integrado (salvo en el modelo HI1230B)

Conector Quick connect DIN (HI12303 para HI98190), conector BNC (HI1230B), conector rosca S7 (HI1230S), conector BNC+RCA, para sensor T^a NTC (HI1230Y)

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S) y el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

| | |
|--|---|
| Cuerpo material | PEI |
| Referencia | doble, Ag / AgCl |
| Cruce / caudal | Cerámica, single / 15-20 μL / hora |
| Electrolito | gel |
| Distancia | pH: 0 a 12 |
| Presión máxima | 2 bar |
| Forma de la punta | Esferico (dia: 7.5 mm) |
| Diámetro | 12 mm |
| Longitud del cuerpo / Longitud total | 120 mm / 163.5 mm |
| Temperatura de funcionamiento recomendada | -5 a 70 ° C - LT |

| | |
|------------------------------|--|
| Sensor de temperatura | no (BNC, MP5) ; sí (BNC+RCA, EDGE, Q DIN) |
| Pin a juego | no |
| Amplificador | no |
| Digital | no |
| Cable | coaxial; 1 m |
| Conexión | BNC |
| Aplicaciones | aplicaciones de campo |