

Electrodo pH cuerpo vidrio, usos generales Conector : Plug-in



Es un electrodo de pH de punta esférica, indicado para usos generales de laboratorio y cerveza.

- Cuerpo de vidrio
- Electrolito KCl 3.5M. Rellenable
- Cerámica simple 15-20 μ L/h

Quick connet DIN (HI11313), Conector BNC (HI1131B), Conector BNC+pin (HI1131P), conector rosca S7 (HI1131S).

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S), 30 ml de solución de relleno del electrodo y el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: HI11310

Cuerpo material	vaso
Referencia	doble, Ag / AgCl
Cruce / caudal	Cerámica, single / 15-20 μ L / h
Electrólito	KCl 3.5M
Distancia	pH: 0 a 13
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	Esferico (dia: 9.5 mm)
Temperatura de funcionamiento recomendada	0 a 100 ° C (32 a 212 ° F) - HT
Sensor de temperatura	no
Pin a juego	no
Amplificador	no
Digital	no

Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC
Aplicaciones	Uso general, altas temperaturas, uso general de laboratorio.