

Electrodo pH cuerpo vidrio, usos generales



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 $\mu\text{L}/\text{h}$
- Sensor de Temperatura NTC integrado, sólo en el modelo HI1131Y

Quick connet DIN (HI11313), Conector BNC (HI1131B), Conector BNC+pin (HI1131P), conector rosca S7 (HI1131S), conector BNC+RCA, para sensor T^a NTC (HI1131Y)

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: -

Cuerpo material	vidrio
Referencia	doble, Ag / AgCl
Unión / flujo	Cerámica, sencilla/ 15-20 $\mu\text{L}/\text{h}$
Electrolito	3.5M KCl
Rango	pH: 0 a 13
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	Esférica (diám: 9.5 mm)
Temperatura de funcionamiento recomendada	0 a 100 ° C - HT
Sensor de temperatura	no (BNC, MP5) ; sí (BNC+RCA, EDGE, Q)

Matching pin	DIN)
Amplificador	no
Digital	no
Cable	coaxial; 1 m
Aplicaciones	Uso general, altas temperaturas, uso general de laboratorio.