

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 $\mu\text{L/h}$

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: -

Cuerpo material	vidrio
Referencia	doble, Ag / AgCl
Unión / flujo	Cerámica, sencilla/ 15-20 $\mu\text{L/h}$
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
Matching pin	no
Amplificador	no
Digital	no

Cable

coaxial; 1 m

Aplicaciones

Uso general, altas temperaturas, uso general de laboratorio.