

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