

Electrodo pH para muestras baja CE o viscosas



Es un electrodo de pH con punta cónica, especialmente indicado para aguas potables, alta pureza, muestras de baja conductividad o viscosas.

- Cuerpo de vidrio
- Electrolito KCl 3.5M. Rellenable
- Cerámica triple 40-50 $\mu\text{L/h}$

Disponible con distintos conectores. Ver opciones y precios en el desplegable de abajo.

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	vaso
Referencia	doble, Ag / AgCl
Cruce / caudal	Cerámica, triple / 40-50 μL / h
Electrólito	KCl 3.5M
Distancia	pH: 0 a 12
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	cónica (12 x 12 mm)
Diámetro	12 mm
Longitud del cuerpo / Longitud total	120 mm / 175.5 mm
Temperatura de funcionamiento recomendada	-5 a 70 ° C (23 a 158 ° F)
Sensor de temperatura	Integrado (sólo en las versiones con conector)

	Edge, QDin y Halo)
Pin a juego	no
Amplificador	no
Digital	no
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC
Aplicaciones	Emulsiones, grasas y cremas, soluciones de baja conductividad, agua potable, productos semisólidos, muestras de suelo.