

Electrodo pH cuerpo vidrio, unión triple, conector BNC, 1m



Es un electrodo de pH ideal industria alimentaria con punta esférica 9.5mm, especialmente indicado para cremas, zumos y salsas con conector BNC.

- Cuerpo de vidrio
- Electrolito KCl 3,5M +AgCl. Rellenable
- Triple unión de cerámica 40-50 μ l/h

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S), 20 ml de electrolito (HI7071) y el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

Cuerpo material	vaso
Referencia	soltero, Ag / AgCl
Cruce / caudal	Cerámica, triple / 40-50 μ L / h
Electrólito	KCl + AgCl 3,5 M
Distancia	pH: 0 a 12
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	Esferico (dia: 9.5 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) - LT
Sensor de temperatura	no

Pin a juego	no
Amplificador	no
Digital	no
Cable	coaxial; 1 m
Conexión	BNC
Aplicaciones	cremas, zumos de frutas, salsas