

Electrodo ORP/ Temperatura punta platino, cuerpo vidrio, usos generales



Es un electrodo para Potencial Redox (ORP) amplificado con sensor interno de temperatura y punta de platino, especialmente indicado para usos generales de laboratorio.

- Cuerpo de vidrio
- Electrolito KCl 3.5M+AgCl. Rellenable
- Unión cerámica simple 15-20 μ L/h

Conexión Quick connect DIN (HI36183) y conexión DIN (HI3618D) para HI8314 y conector 3.5mm (HI36180) para EDGE.

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	soltero, Ag / AgCl
Cruce / caudal	Cerámica, single / 15-20 μ L / h
Electrólito	KCl + AgCl 3,5 M
Distancia	ORP: \pm 2000 mV
Presión máxima	0.1 bar
Forma de la punta	alfiler de platino
Temperatura de funcionamiento recomendada	-5 a 70 ° C (23 a 158 ° F)
Sensor de temperatura	sí

Pin a juego	no
Amplificador	sí
Digital	no
Cable	5 polos; 1 m
Conexión	Conexión rápida DIN
Aplicaciones	laboratorio de propósito general