

Electrodo digital pH/T^a con cuchilla de acero inoxidable para punción, unión abierta, vidrio LT y 3 metros de cable



Electrodo de pH compatible con los controladores de procesos HI510 y HI520. Con sensor interno de temperatura y punta de vidrio cónica, es ideal para industria alimentaria. Tiene además, una cuchilla de acero inoxidable en la punta que permite que el electrodo entre en contacto con la muestra sin esfuerzos y sin dañar la punta del electrodo.

- Ideal para productos cárnicos
- Cuerpo de polipropileno (PP) resistente a productos químicos
- Sensor de vidrio especial para una estabilización rápida y resultados precisos
- Sensor de temperatura incorporado para medición y compensación
- Cable de 3 metros

El HI1026-1803 se suministra en una caja con la solución de almacenamiento HI70300 para electrodos de pH y ORP, cuchilla de acero inoxidable, guía rápida de uso y certificado de calidad de la sonda.

Referencia: -

pH

Rango: 0,00 a 12,00 pH

Resolución: 0,1 pH o 0,01 pH

Precisión: ± 0,02 pH

Calibración: hasta 3 puntos (opción de seleccionar entre 5 soluciones estándar)

Temperatura

Rango: 0,0 a 50,0 °C

Resolución: 0.1°C

Precisión: ± 0,5 °C

Calibración: compensación de un solo punto (configuración del controlador)

Compensación de temperatura

Automática de 0,0 a 50,0 °C

Origen de la temperatura

Automático (por sonda) Manual

Cuerpo

polipropilenos (PP)

Unión

Abierta

Sensor

Cuerpo: Vidrio para bajas temperaturas (LT)

Funda: PVDF

Punta: Cónica (6 x 10 mm)

Diámetro: 8 mm

Longitud de inserción: 37 mm

Celda de referencia

Simple Ag/AgCl

Electrolito

Viscoleno

Presión máxima

0.1 bar

Rosca

M16 x 1.5

Protección

IP68

Longitud del cable

3 metros