

Electrodo digital pH/T^a, punta cónica para alimentos, vidrio LT baja temperatura, unión abierta, 5m cable



Electrodo de pH compatible con los controladores de procesos HI510 y HI520. Diseñado como un electrodo versátil de uso general, con sensor interno de temperatura es ideal para aplicaciones alimentarias.

- Cuerpo de PVDF
- Electrolito viscoleno. No rellenable
- Unión abierta
- 5 metros de cable

El HI1126-1805 se suministra en una caja con la solución de almacenamiento HI70300 para electrodos de pH y ORP, 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: $\pm 0,5$ °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: 45 mm

Celda de referencia

Simple Ag/AgCl

Electrolito

Viscoleno

Presión máxima

0.1 bar

Protección

IP68

Longitud del cable

5 metros

