

Electrodo de pH para Viales y Tubos de Ensayo con Conector BNC

HI 1330B



Descripción

El HI 1330B es un electrodo de pH de unión simple, rellenable, con cuerpo de vidrio y conector BNC. Este electrodo tiene una unión cerámica simple y el bulbo de detección de pH está hecho con vidrio para baja temperatura.

Esta consideración de diseño es ideal para mediciones de pH en viales, tubos de ensayo y aplicaciones en vasos más pequeños.

- Punta del Bulbo Pequeña
- Vidrio de Baja Temperatura (LT)
- Electrodo Rellenable

Especificaciones

Rango Medición	pH: 0 a 12
----------------	------------

Tipo de Celda de Referencia	Simple, Ag/AgCl
Tipo de Unión/Flujo	Cerámica, simple / 15-20 µL/h
Electrolito Interno	KCl 3.5M + AgCl
Material del Cuerpo del Electrodo	Vidrio
Punta	Esférica (dia: 5 mm)
Matching Pin	No
Presión Máxima	0.1 bar
Rango de Funcionamiento de Temperatura	-5 a 70°C (23 a 158°F) - LT
Longitud Total	80 mm / 175.5 mm
Sensor de Temperatura	No
Diámetro Externo	5 mm
Cable	Coaxial; 1 m (3.3')
Tipo de Conector	BNC
Amplificador	No
Recomendaciones de Uso	Tubos de ensayo, viales

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Hanna Instruments ofrece una amplia variedad de electrodos de pH diseñados para diferentes aplicaciones. El tipo de vidrio utilizado para detectar el pH, la forma del bulbo, el material del cuerpo, el tipo de unión, el tipo de referencia y el electrolito utilizado son solo algunas de las consideraciones de diseño.

El HI 1330B utiliza un conector BNC. Este tipo de conector es universal ya que se puede usar en cualquier medidor de pH que tenga la entrada de sonda hembra BNC. Otros tipos de conectores incluyen DIN, tipo tornillo, tipo T y 3.5 mm, por nombrar algunos. Estos tipos de conectores tienden a ser propios de un tipo particular de medidor y no son intercambiables.

Video

No Especifica