

## Electrodo de pH, BNC

HI 1332B



## Descripción

Electrodo de pH, conexión BNC.

Recomendado para químicos, aplicaciones de campo, control calidad.

## Especificaciones

Referencia	doble, Ag/AgCl
Unión/ Flujo Velocidad	cerámica, Individual / 15-20 $\mu$ L/h
Electrolito	KCl 3.5M
Presión Máxima	0.1 bar
Rango	pH: 0 a 13
Temperatura recomendada de Operación	20 a 40°C (68 a 104°F)

---

<b>Punta/Forma</b>	Esférica (diam: 7.5 mm)
<b>Sensor de temperatura</b>	no
<b>Amplificador</b>	no
<b>Material del cuerpo</b>	PEI
<b>Cable</b>	coaxial; 1 m (3.3')
<b>Conexión</b>	BNC

\*Para pH metros con sistema CAL CHEK

\*\* No para modelos con tapón de rosca

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica