

## Electrodo de pH, DIN

HI 1610D



### Descripción

Electrodo de pH para uso general de laboratorio.

Recomendado para ser usado con medidor pH 8314.

### Especificaciones

<b>Referencia</b>	individual, Ag/AgCl
<b>Unión /Flujo Velocidad</b>	cerámica Individual / 15-20 µL/h
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M + AgCl
<b>Presión Máxima</b>	0.1 bar
<b>Rango</b>	ptf V a WY
<b>Temperatura recomendada de Operación</b>	20 a 40°C (86 a 104°F)
<b>Punta/Forma</b>	esférica (diam: 9.5 mm)
<b>Sensor de temperatura</b>	si

<b>Amplificador</b>	si
<b>Material del cuerpo</b>	vidrio
<b>Cable</b>	coaxial; 1 m (3.3')
<b>Conexión</b>	DIN

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica