

## Electrodo de pH, tapón de rosca

HI 1312S



### Descripción

Electrodo de pH, conexión tapón de rosca.

Recomendado para químicos, aplicaciones de campo, control calidad.

### Especificaciones

<b>Referencia</b>	doble, Ag/AgCl
<b>Unión/ Flujo Velocidad</b>	cerámica, Individual / 15-20 µL/h
<b>Electrolito</b>	KCl 3.5M
<b>Presión Máxima</b>	0.1 bar
<b>Rango</b>	pH: 0 a 13
<b>Temperatura recomendada de Operación</b>	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>	tapón de rosca

\*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