

## Electrodo de combinado de ORP con contacto superficies de oro, BNC

HI 4430B



### Descripción

Electrodo de combinado de ORP con contacto superficies de oro, conexión BNC.

Recomendado para oxidantes, ozono

### Especificaciones

<b>Referencia</b>	individual, Ag/AgCl
<b>Unión/ Flujo Velocidad</b>	cerámica, Individual
<b>Electrolito</b>	gel
<b>Presión Máxima</b>	2 bar
<b>Rango</b>	ORP: $\pm 2000$ mV
<b>Temperatura recomendada de Operación</b>	-5 a 70°C
<b>Punta/Forma</b>	contacto de oro
<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