

## Sonda de Conductividad en Línea con anillos de Platino

HI 7639



### Descripción

Estas sondas de conductividad combinan con sensores de platino el método potenciométrico de los cuatro anillos (4-anillos) ampliamente probado para medir la conductividad. El universalmente aclamado método de los 4-anillos proporciona una medición muy estable en un rango más amplio. Estas sondas no sufren polarización, tampoco necesitan calibración frecuente o cambios celulares.

El sensor de temperatura incorporado (modelos seleccionados) automáticamente permite mediciones de temperatura compensada y características de fácil operación y mantenimiento.

El HI 7639 incluye alambres de color codificados para una fácil conexión al transmisor HI 8936.

### Especificaciones

<b>COMPENSACIÓN DE Temperatura</b>	sensor automático, 0 a 50°C con Pt100
<b>Cuerpo</b>	PEI y vidrio
<b>Temperatura OPERACIONAL</b>	0 a 120°C (32 a 248°F)
<b>Presión Max (@25oC/77oF)</b>	5 bar (72.5 psi)
<b>Cable/ CONEXIÓN</b>	3 m (9.9')/Alambres de color Codificados

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica