

Sonda de Conductividad en Línea con Sensor Pt100, Cable de 3 M – HI7639

SKU: HI 7639

RESUMEN

La HI7639 es una Sonda de Conductividad en Línea para la medición de conductividad en diversas aplicaciones industriales. Esta sonda tiene un sensor de temperatura pt100 incorporado para la compensación automática de temperatura. Esta sonda se basa en la tecnología de cuatro anillos y está compuesta de anillos de platino.

- Las sondas de cuatro anillos miden la conductividad con sensores de platino
- Sensor de temperatura incorporado para Compensación Automática de Temperatura
- Cuerpo de PEI

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 trasmisor HI 8936.

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|--|
| COMPENSACIÓN DE Temperatura | sensor automático, 0 a 50°C con Pt100 |
| Cuerpo | PEI y vidrio |
| Temperatura OPERACIONAL | 0 a 120°C (32 a 248°F) |
| Presión Max (@250°C/770°F) | 5 bar (72.5 psi) |
| Cable/ CONEXIÓN | 3 m (9.9')/Alambres de color Codificados |

ACCESORIOS

fácil,-

anillos,temperatura,para,conductividad,Estas,sondas,método,modelos,seleccionados,permite,automáticamente,incorporado,sensor,frecuente,cambios,celula de proceso

CÓMO PEDIR

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 trasmisor HI 8936.