

Sonda de Conductividad en Línea con compensación de Temperatura

HI 7635



Descripción

La amplia gama de sondas de conductividad de HANNA incluye los modelos de flujo continuo y de inmersión para aplicaciones industriales.

Estas sondas de conductividad combinan el método potenciométrico de los cuatro anillos (4-anillos) ampliamente probado para medir la conductividad con sensores de platino. El aclamado universalmente método de 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) permite automáticamente mediciones de temperatura compensada y características de fácil operación y mantenimiento.

Las sondas son suministradas con un cable de 4 m e incluye alambres de color codificados para una fácil conexión al transmisor.

Especificaciones

CÓDIGO	COMPENSACIÓN Temperatura	MASA	Temperatura OPERACIONAL	Presión Max (@25oC/77oF)	Cable/ CONEXIÓN
--------	--------------------------	------	-------------------------	--------------------------	-----------------

HI 7635	sensor automático, 0 a 50°C con NTC	polipropileno	0 a 80°C (32 a 176°F)	5 bar	4 m (13.1')/Alambres de color codific.
HI 7635D	sensor automático, 0 a 50°C con NTC	polipropileno	0 a 80°C (32 a 176°F)	5 bar	4 m (13.1')/DIN

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica