

Sonda de conductividad inductiva HI7650-15m (49,2')

SKU: HI 7650-1015

RESUMEN

Esta sonda de conductividad inductiva está diseñada para trabajar con el HI720 para medir la conductividad en aplicaciones industriales. Con un cuerpo de PVC duradero y un sensor de temperatura Pt100 opcional, puede confiar en que este electrodo resistirá el entorno de su proceso.

- La medición se basa en el acoplamiento inductivo de dos transformadores toroidales por el líquido.
- Modelos con sensor de temperatura incorporado para Compensación Automática de Temperatura.
- Construido para el uso diario y exigente en aplicaciones industriales.

DESCRIPCIÓN

Sonda Termistor pre calibrada para Aire y Líquidos con cable 1 mt.

ESPECIFICACIONES

1 m (3.3') Cable	HI 765BL
------------------	----------

2 m (6.6') Cable	-
10 m (32.8') Cable	-
Color Manilla	Negro
Rango	-50 a 150°C (-58 a 302°F)
Sensor	PTC termistor
Precisión	±0.2°C (±0.4°F)
Manilla de Sonda	ABS
Error de Intercambio	±0.2°C (±0.4°F)
Sonda	AISI 316 acero inoxidable
Tiempo de Respuesta (90% al valor final)	8 segundos

ACCESORIOS

Termocuplas, termocuplas, termopar, termocupla, Termocupla, sonda, Sonda

CÓMO PEDIR

Sonda Termistor pre calibrada para Aire y Líquidos con cable 1 mt.