

Sonda Termistor De Aire Y Líquido Con Mango – HI762L- 2m (6.56')-white

SKU: HI 762L/2

RESUMEN

La HI762L es una sonda termistor para aire y líquido con mango diseñada para usarse con un termómetro termistor. Un cable se extiende 1 m (3,3') desde el mango hasta la conexión del medidor. La punta redondeada de la sonda permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de muestras de aire y líquidos.

- Mide hasta 150 °C (302 °F)
- Tiempo de respuesta de 6 segundos
- Acero inoxidable AISI 316.

DESCRIPCIÓN

La Sonda Termistor de Aire y Líquido con Mango – HI762L está diseñada para medir la temperatura de muestras de aire y líquidos. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la muestra que se está midiendo. La construcción de punta redondeada HI762L ofrece una respuesta de 6 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable AISI 316 fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir muestras de hasta 150 °C (302 °F).

