

Sonda de Termistor para Aire y Líquido con Mango – HI762L -1m (3.28')-black

SKU: HI 762BL

RESUMEN

La HI762L es una sonda de termistor para aire y líquido con un mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de 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 líquido.

Mida hasta 150°C (302°F)

Tiempo de respuesta de 6 segundos

Acero inoxidable AISI 316

DESCRIPCIÓN

La sonda termistor para aire y líquidos 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 relativa a la muestra que se está midiendo. La construcción de punta redondeada del HI762L ofrece una respuesta de 6 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción fuerte y resistente a la corrosión de acero inoxidable AISI 316, esta sonda puede medir muestras de hasta 150°C (302°F).

CARACTERÍSTICAS

μS/cm @25°C	5,000 μS/cm
Paquete	frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Frasco compatible con la FDA	Si
Certificado de análisis	Si