

Sonda de Termistor para Aire y Líquido con Mango – HI762L -10m (32.8')-white

SKU: HI 762L/10

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

CARACTERÍSTICAS

Descripción	Solución electrolítica, 3.5 M de KCl+AgCl
Paquete	Frascos
Tamaño	30 mL
Cantidad	4
Certificado de análisis	No