



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

Description

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).

Especificaciones

| | |
|------------------------------|-------------|
| 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 |