



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

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 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).

Especificaciones

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