



Sonda de Termistor para Aire y Gas con Mango – HI762A

Description

La Sonda de Termistor para Aire y Gas con Mango – HI762A está diseñada para medir la temperatura de las muestras de aire y gas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor con respecto a la superficie que se está midiendo. La construcción del HI762A con orificios de ventilación ubicados en la punta de la sonda 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).

Image not found or type unknown

Especificaciones

$\mu\text{S/cm @ 25}^{\circ}\text{C}$	111,800 $\mu\text{S/cm}$
Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Botella compatible con la FDA	Si
Certificado de análisis	Si