

Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Uso General con Mango – HI766E2

SKU: HI 766E2

RESUMEN

La HI766E2 es una sonda termopar tipo K de longitud extendida para penetración de uso general con un mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de termopar. Un cable se extiende 1 m (3,3 ') desde el mango hasta el conector de termopar con el medidor. La longitud extendida y la punta redonda y puntiaguda de la sonda permiten a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de una amplia variedad de muestras de líquidos, aire y gas.

Mide hasta 900°C (1650°F)

Tiempo de respuesta de 6 segundos

Acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

La Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Uso General con Mango - HI766E2 está diseñada para medir la temperatura de una variedad de sustancias que van desde líquidos a semi-sólido, hasta aire y gas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la sustancia que se está midiendo. La construcción de punta redonda y puntiaguda de la HI766E2 ofrece una respuesta rápida de 6 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 900°C (1650°F).



