

Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Penetración con Mango (2m) – HI766TR4

SKU: HI 766TR4

RESUMEN

La HI766TR4 es una sonda termopar tipo K de longitud extendida para penetración con mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de termopar. Un cable verde se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector de termopar con el medidor. La punta afilada y puntiaguda en el extremo de la sonda de 2 m permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de semi-sólidos y líquidos.

Mide hasta 250°C (482°F)

Tiempo de respuesta de 10 segundos

Sensor de acero inoxidable de 2 m

DESCRIPCIÓN

La HI 766TR4 es una sonda termopar tipo K de longitud extendida para penetración con mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de termopar. Un cable verde se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector de termopar con el medidor. La punta afilada y puntiaguda en el extremo de la sonda de 2 m permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de semi-sólidos y líquidos.

- Mide hasta 250°C (482°F)
- Tiempo de respuesta de 10 segundos
- Sensor de acero inoxidable de 2 m

ESPECIFICACIONES

Temperatura Máxima	250°C (482°F)
Tiempo de Respuesta (90% del valor final)	10 segundos
Material de Sonda	Acero inoxidable
Dimensiones de la Sonda	L 2 m (6.6'); D 10 mm (0.4")
Largo del Cable	1 m (3.3')
Aplicación	Líquidos y productos semi-sólidos

ACCESORIOS

La Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Penetración con Mango (2m) - HI 766TR4 está diseñada para medir la temperatura de muestras semi-sólidas y líquidas. El tiempo de respuesta de una medición se ve afectado por la posición del sensor en relación con la superficie que se mide. La construcción con punta puntiaguda del HI 766TR4 ofrece una respuesta de 10 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 250°C (482°F).

Penetración,Sonda, Termocuplas, termocuplas, termopar, termocupla, Termocupla, sonda, Sonda
