

Sonda de termopar tipo K con cable – HI766F1-1m (3.28')

SKU: HI 766F1

RESUMEN

La HI766F1 es una sonda de termopar de cable tipo K diseñada para usarse con un termómetro de termopar. El sensor de cable expuesto se extiende 1 m (3,3?) o 5 m (16,4?) hasta el conector del termopar con el medidor; el HI766F1 no incorpora mango. La sonda de alambre flexible permite a los usuarios obtener lecturas altamente precisas de superficies de difícil acceso.

- Mide hasta 480°C (900°F)
- 1 segundo de tiempo de respuesta
- Sensor de cable expuesto

DESCRIPCIÓN

La sonda de termopar tipo K de alambre - HI766F1 está diseñada para medir la temperatura de superficies de difícil acceso que pueden ser difíciles de medir con sondas de temperatura tradicionales. 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 de alambre expuesto HI766F1 ofrece una respuesta notablemente rápida de 1 segundo para una lectura de temperatura para superficies de hasta 480 °C (900 °F).

