

Sonda para Temperatura de Cables

HI 766F1



Descripción

La HI 766F1 es una sonda termopar tipo K de cable diseñada para ser utilizada con un termómetro termopar. El sensor de cable expuesto se extiende 1 m (3.3') o 5 m (16.4') al conector de la sonda con el equipo. El HI 766F1 no incorpora un mango. La sonda de cable flexible permite a los usuarios obtener lecturas muy precisas de superficies difíciles de alcanzar.

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

Especificaciones

Dimensiones	Diameter: 2 mm (0.08")
--------------------	------------------------

Temperatura Máxima	480°C (900°F)
Tiempo de Respuesta (90% del valor final)	1 segundo
Material de Sonda	Alambre
SENSOR	cables expuestos
Aplicación	Áreas difíciles de alcanzar

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La Sonda Termopar Tipo K de Cable - HI766F1 está diseñada para medir la temperatura de superficies de difícil acceso que pueden ser difíciles de medir con las sondas de temperatura tradicionales. 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 de cable expuesto del HI766F1 ofrece una respuesta notablemente rápida de 1 segundo para una lectura de temperatura en superficies de hasta 480°C (900°F).

Video

No Especifica