

## 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

<b>Dimensiones</b>	Diameter: 2 mm (0.08")
--------------------	------------------------

<b>Temperatura Máxima</b>	480°C (900°F)
<b>Tiempo de Respuesta (90% del valor final)</b>	1 segundo
<b>Material de Sonda</b>	Alambre
<b>SENSOR</b>	cables expuestos
<b>Aplicación</b>	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