



Sonda Termopar Tipo K con Mango para Superficie Curva – HI766A

Description

La Sonda Termopar Tipo K con Mango para Superficie Curva – HI766A está diseñada para medir la temperatura de superficies convexas y otras curvas que pueden ser difíciles de medir. 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 superficie curva del HI766A ofrece una respuesta de 7 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 320°C (600°F).

Image not found or type unknown

Especificaciones

Temperatura máxima	320°C (600°F)
Tiempo de respuesta	7 segundos (90% del valor final)
Longitud de la sonda	280mm (11')
Material del cuerpo	Acero inoxidable
Cable	1m (3.3')
Aplicaciones	Superficies curvas, rodillos móviles