



Sonda de Termopar Tipo K de Superficie con Mango – HI766B

Description

La Sonda de Termopar Tipo K de Superficie con Mango – HI766B está diseñada para medir la temperatura de superficies sólidas de alta temperatura que pueden ser difíciles de medir. 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 del HI766B ofrece una respuesta rápida de 8 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 650°C (1200°F).

Image not found or type unknown

Especificaciones

Temperatura máxima	650°C (1200°F)
Tiempo de respuesta	8 segundos (90% del valor final)
Longitud de la sonda	200mm (7.9")
Material del cuerpo	Acero inoxidable
Diámetro	16mm (0.6")
Cable	1m (3.3')
Aplicaciones	Hornos, sólidos calientes, moldes