



Sonda Termopar Tipo K Flexible para Altas Temperaturas – HI766F

Description

La Sonda Termopar Tipo K Flexible Para Altas Temperaturas – HI766F está diseñada para medir la temperatura de superficies sólidas de alta temperatura 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 a la superficie que se mide. La forma flexible del HI766F ofrece una respuesta rápida de 4 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable AISI 316 y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies extremadamente calientes de hasta 1100°C (2000°F).

Image not found or type unknown

Especificaciones

Temperatura máxima	1100°C (2000°F)
Tiempo de respuesta	4 segundos (90% del valor final)
Longitud de la sonda	255 mm (10")
Material del cuerpo	Acero inoxidable AISI 316
Diámetro	1.5 mm (0.06")
Cable	1 m (3.3')
Aplicaciones	Altas temperaturas