



Sonda Termopar Tipo K con Cable para Hornos – HI766Z – HI766Z-1m (3.28?)

Description

La Sonda termopar Tipo K con Cable para Hornos – HI766Z está diseñada para medir la temperatura dentro de los hornos, lo que puede ser difícil 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 sustancia que se está midiendo. La construcción de cable del HI766Z ofrece una respuesta rápida de 4 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir hornos con temperaturas de hasta 1100°C (2000°F).

Especificaciones

Temperatura máxima	480°C (900°F)
Tiempo de respuesta	1 segundo (90% del valor final)
Material del cuerpo	Cable expuesto
Diámetro	2 mm (0.08")
Aplicaciones	Zonas de difícil acceso