

Sonda Termopar Tipo K de Superficie – HI766PB

SKU: HI 766PB

RESUMEN

La HI766PB es una sonda termopar tipo K de superficie diseñada para ser utilizada con la sonda con mango HI766HD y el termómetro de termopar. La superficie plana de 16 mm de la sonda permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de hornos, moldes y otras superficies sólidas de alta temperatura.

Mide hasta 650°C (1200°F)

Tiempo de respuesta de 8 segundos

Acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

La Sonda Termopar Tipo K de Superficie - HI766PB está diseñada para medir la temperatura de superficies sólidas y de alta temperatura 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 de la HI766PB ofrece una respuesta rápida de 8 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 650°C (1200°F) .



