

Sonda Termopar Tipo K de Penetración – HI766PC

SKU: HI 766PC

RESUMEN

La HI766PC es una sonda termopar tipo K de penetración diseñada para ser utilizada con la sonda con mango HI766HD y el termómetro de termopar. La punta afilada y puntiaguda de la sonda permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de muestras semi-sólidas y de alta temperatura.

Mide hasta 900°C (1650°F)

Tiempo de respuesta de 15 segundos

Acero inoxidable

DESCRIPCIÓN

La Sonda Termopar Tipo K de Penetración - HI766PC está diseñada para medir la temperatura de semi-sólidos y muestras de alta temperatura. 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 punta puentiaguda de la HI766PC ofrece una respuesta de 15 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 900°C (1650°F).



