

Sonda de Termopar Tipo K de Superficie Redonda con Mango – HI766B2

SKU: HI 766B2

RESUMEN

La HI766B2 es una sonda de termopar tipo K de superficie redonda con un mango diseñada para ser utilizada con un termómetro de termopar. Un cable se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector del termopar con el medidor. La superficie de la sonda de 8 mm de diámetro con resorte permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura muy precisas en hornos, moldes y otras superficies redondas de alta temperatura.

Mide hasta 900°C (1650°F)

Tiempo de respuesta de 3 segundos

Sensor accionado por resorte

DESCRIPCIÓN

La Sonda de Termopar Tipo K de Superficie Redonda con Mango - HI766B2 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 HI766B2 ofrece una respuesta notablemente rápida de 3 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies hasta 900°C (1650°F).



