

Sonda de Termopar Tipo K con Superficie de Ángulo de 90° con Mango – HI766B1

SKU: HI 766B1

RESUMEN

La HI766B1 es una sonda de termopar tipo K con superficie de ángulo de 90° y 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 plana, cargada por resorte, de 30 mm de diámetro de la sonda está construida en un ángulo de 90°, lo que permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de superficies difíciles de alcanzar.

Mide hasta 450°C (840°F)

Tiempo de respuesta de 8 segundos

Sensor accionado por resorte

DESCRIPCIÓN

La Sonda de Termopar Tipo K con Superficie de ángulo de 90 ° con Mango - HI766B1 está diseñada para medir la temperatura de superficies difíciles de alcanzar. 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 HI766B1 ofrece una respuesta rápida de 8 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 450°C (840°F).



