



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

Description

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). Image not found or type unknown

