



Sonda de Termopar Tipo K de Superficie de Rodillo – HI766PA

Description

La Sonda de Termopar Tipo K de Superficie de Rodillo – HI766PA está diseñada para medir la temperatura de superficies convexas y otras curvas 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 de la superficie de rodillo del HI766PA ofrece una respuesta rápida de 7 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable fuerte y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies hasta 320°C (600°F).

Image not found or type unknown

