



Sonda Termopar Tipo K de Penetración – HI766PC

Description

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 puntiaguda 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).

Image not found or type unknown

