



Sonda de Penetración de Termopar Tipo K con Mango (1m) – HI766TR2

Description

La Sonda de Penetración de Termopar Tipo K con Mango (1m) – HI766TR2 está diseñada para medir la temperatura de semisólidos y muestras líquidas. 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 HI766TR2 ofrece una respuesta de 10 segundos para una lectura de temperatura. Con una sólida construcción de acero inoxidable resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies hasta 250°C (482°F).

Image not found or type unknown

