



Sonda Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango (1.5m) – HI766TR3

Description

La Sonda Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango (1,5 m) – HI766TR3 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 del HI766TR3 ofrece una respuesta de 10 segundos para una lectura de temperatura. Con una construcción de acero inoxidable robusta y resistente a la corrosión, esta sonda puede medir superficies de hasta 250°C (482°F). Image not found or type unknown

