



Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Penetración con Mango (2m) – HI766TR4

Description

La Sonda Termopar Tipo K de Longitud Extendida para Penetración con Mango (2m) – HI766TR4 está diseñada para medir la temperatura de muestras semi-sólidas y 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 HI766TR4 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 de hasta 250°C (482°F).