

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

SKU: HI 766TR3

RESUMEN

La HI766TR3 es una sonda termopar de tipo K de penetración con longitud extendida y un mango diseñada para ser utilizada con un termómetro termopar. Un cable verde se extiende 1 m (3.3') desde el mango hasta el conector del equipo. La punta afilada y puntiaguda en el extremo de la sonda de 1,5 m permite a los usuarios obtener lecturas de temperatura altamente precisas de semisólidos y líquidos. .

Mide hasta 250°C (482°F)

Tiempo de respuesta de 10 segundos

Sensor de acero inoxidable de 1,5 m

DESCRIPCIÓN

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) .



