

Sonda Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango (1.5m)
HI 766TR3



Descripción

La HI 766TR3 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

Especificaciones

Temperatura Máxima	250°C (482°F)
--------------------	---------------

Tiempo de Respuesta (90% del valor final)	10 segundos
Material de Sonda	Acero inoxidable
Dimensiones de la Sonda	L 1.5 m (5'); D 10 mm (0.4")
Largo del Cable	1 m (3.3')
Aplicación	Productos líquidos y semisólidos

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La Sonda Termopar Tipo K para Penetración con Longitud Extendida y Mango (1,5 m) - HI 766TR3 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 HI 766TR3 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).

Video

No Especifica