

SONDA DE SUPERFICIE PUNTA DE MEDICIÓN EXTENDIDA TERMOPAR TIPO K



DESCRIPCIÓN

La sonda de temperatura de superficie en estanca (termopar tipo K) puede combinarse con diferentes instrumentos de medición. Es extremadamente versátil para mediciones de temperatura de superficie tanto en la industria como en el sector de la construcción.

DATOS TÉCNICOS

- Medidas: longitud: 255 mm
- Longitud de la punta de la sonda: 52 mm
- Diámetro tubo de la sonda: 5 mm
- Diámetro punta del tubo de la sonda: 6 mm
- Longitud del cable: 1,16 m
- Impermeable: Sonda de superficie estanca con punta de medición extendida para superficies planas, TP tipo K
- Longitud del tubo de la sonda: 115 mm
- Color del producto: gris
- Interfaces: Enchufe del termopar
- Peso: 114 g



Código: IM12340

TIPO K (NiCr-Ni)

- Rango: -60 hasta +400 °C
- Exactitud: Clase 2 ⁽¹⁾
- Tiempo de respuesta t₉₀: 30 s

1) Según la normativa EN 60584-2, la exactitud de la Clase 2 se aplica de -40 hasta +1200 °C.