

SONDA DE TEMPERATURA AMBIENTE TIPO K



DESCRIPCIÓN

Sonda ambiente, robusta y fácil manejo.

CARACTERÍSTICAS

Esta sonda de temperatura ambiente dispone de una pequeña apertura en el extremo de la sonda para dejar el sensor ligeramente expuesto, por lo que posibilita la medición en un tiempo muy breve. Además puede conectarse a distintos instrumentos de medición.

Con sensor de temperatura termopar tipo K

- Tiempo de respuesta breve gracias al sensor descubierto
- Conexión mediante cable fijo
- Rango de medición: -60 a +400°C

EQUIPOS COMPATIBLES

Esta sonda se puede conectar a los siguientes instrumentos:

- Termómetros: testo 735, testo 922, testo 925
- Termómetros por infrarrojos: testo 830, testo 835
- Higrómetros: testo 635
- Multifunción: testo 440, testo 400, testo 435, testo 480

DATOS TÉCNICOS

- Medidas: longitud: 255 mm
- Longitud de la punta: 50 mm
- Diámetro tubo: 5 mm
- Diámetro punta: 4 mm
- Longitud del cable: 1,16 m
- Longitud del tubo: 115 mm
- Color del producto: gris
- Interfaces: Enchufe del termopar
- Peso: 112 g

Tipo K (NiCr-Ni)

- Rango: -60 hasta +400°C
- Exactitud: Clase 2 ¹⁾
- Tiempo de respuesta t₉₀: 25 s

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



Código: IM12339