

# SONDA INMERSIÓN Y PENETRACIÓN TIPO K



## DESCRIPCIÓN

La sonda de inmersión y penetración estanca (termopar tipo K) se puede conectar a diversos instrumentos de medición. La sonda es muy versátil y se puede emplear, por ejemplo, en producción industrial o como ayuda en las mediciones relativas a la gestión de la calidad.

## DATOS TÉCNICOS

- Longitud de la punta de la sonda: 50 mm
- Diámetro tubo de la sonda: 5 mm
- Diámetro punta del tubo de la sonda: 3,7 mm
- Longitud del cable: 1,16 m
- Cable fijo: si
- Longitud del tubo de la sonda: 114 mm
- Color del producto: gris
- Interfaces: Enchufe del termopar
- Peso: 112 g

## Tipo K (NiCr-Ni)

- Rango: -60 hasta +400°C
- Exactitud: Clase 2<sup>1</sup>
- Tiempo de respuesta t<sub>90</sub>: 7 sg

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



Código: IM12338