



Sonda de temperatura tipo K en ángulo Para medición de altas temperaturas en superficies

TF-110A

Sonda de temperatura tipo K en ángulo para medición de altas temperaturas en superficies, con cable de 1 m de longitud.

- ▶ Rango: -200 ... +900 °C
- ▶ Longitud sensor: 130 mm (sin empuñadura)
- ▶ Altura: 50 mm
- ▶ Diámetro: 8 mm
- ▶ Tiempo de respuesta: 2 segundos
- ▶ Material sensor: Acero inoxidable
- ▶ Tipo de aislamiento: Cerámica

Características técnicas

Rango	-200 ... +900 °C
Longitud sensor	130 mm (sin empuñadura)
Altura	50 mm
Diámetro	8 mm
Precisión	Según IEC 60584-1
Tiempo de respuesta	2 segundos
Material sonda	Acero inoxidable
Tipo de aislamiento	Cerámica
Longitud cable	1 m
Aplicaciones	Medición de alta temperatura en superficies
Material empuñadura	Plástico ABS
Conector	Tipo K, macho

Contenido del envío

1 x Sonda de ángulo de alta temperatura para superficies

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones