

# SONDA DE PINZA PARA MEDIR TEMPERATURA SET DE 2 UNIDADES; PARA ANALIZADORES DE REFRIGERACIÓN TESTO SERIES 55x



## DESCRIPCIÓN:

Con estas sondas de pinza se mide la temperatura en cualquier tubería de sistemas de calefacción o refrigeración con un diámetro entre 6 y 35 mm. Conectadas al instrumento de medición adecuado, sirven para medir el recalentamiento y subenfriamiento en sistemas de refrigeración o las temperaturas de ida y retorno en sistemas de calefacción. El sensor NTC de las sondas garantiza una medición con gran exactitud. El mecanismo de pinza permite colocar la sonda en la tubería con total seguridad y rapidez.

- Sensor de temperatura NTC de gran exactitud.
- Mecanismo de pinza para sujeción rápida en las tuberías.
- Cable robusto e irrompible gracias a la protección contra pliegues.
- En esta referencia se incluyen 2 unidades de la sonda de pinza.

Ideal para el cálculo del recalentamiento y subenfriamiento en sistemas de frío, climatización y bombas de calor: Con el set de sondas de pinza se mide la temperatura de las superficies de las tuberías con un diámetro de 6 hasta 35 mm de forma rápida y precisa. El cable fijo de las sondas tiene una protección integrada contra doblado que lo hace especialmente robusto.



Código: HF06908

DATOS TÉCNICOS	
Peso	81 g
Medidas	120 x 77 x 32 mm
Color del producto	Negro

NTC	
Rango	-40 hasta +125°C
Medidas	±1°C (-20 hasta +85°C)