



Vandtæt (IP65) foldetermometer til både IR- og indstiksmålinger

Testo 104-IR

Testo 104-IR er et lille, praktisk og vandtæt foldetermometer til egenkontrol af fødevarer. Med termometret kan du foretage lynhurtige spottjek af overfladetemperaturen på dine fødevarer samt måle kerntemperaturen via indstiksføleren. Indstiksføleren er 3mm tynd og 10,6cm lang og gør foldetermometret velegnet til kerntemperaturmålinger i forbindelse med egenkontrol af kølekæden.

Den berøringsløse IR overflade temperaturmåling foretages nemt og hurtigt via 2 lasermarkører som markerer måleområdet kombineret med 10:1.

Testo 104-IR opfylder beskyttelsesklasse IP65 og kan derfor rengøres under rindende vand. Det øger hygiejnen i arbejdet med fødevarerne.

T104 er det første vandtætte foldetermometer på markedet!

Funktioner

- Fokus 10:1 - svarende til målediameter Ø10 cm ved en afstand på 1 meter
- 2 lasermarkeringer markerer måleområdet
- Let læseligt oplyst display
- Robust ergonomisk design
- Viser min/maks. værdier
- Vandtæt (IP65)

Brancher & Applikationer:

- Egenkontrol
- Spotmålinger i fødevarer
- Varemodtagelse
- Opbevaring på lagre, i køleskabe og frysebokse

Få mere info

1



Følere	Tilbehør	Tekniske data
Storage temperature		-30 to +50 °C
Operating temperature		-20 to +50 °C
Battery type		2 x AAA batteries
Battery life		Approx. 10 h
Weight		197 g. incl. batteries
Dimensions		281x48x21mm (probe folded out) 178x48x21 (probe not folded out)
Material/Housing		ABS, TPE, PC

Probe type NTC

Meas. range	-50 to +250 °C
Accuracy	±1 °C (-50 to -30.1 °C) ±0.5 °C (-30 to +99.9 °C) ±1% of MV (remaining range)
Resolution	0.1 °C
Probe length/diameter	106mm / ø3mm
Response time	t99 = 10 sec (moving liquid)

Probe type Infrared

Meas. range	-30 to +250 °C
Accuracy	±2,5 °C (-30 to -20.1 °C) ±2 °C (-20 to -0,1 °C) ±1 °C of ±1,5% of MV (remaining range)
Resolution	0.1 °C
Measurement rate	0,5 sek
Spectral range	8 to 14 um
Emissivity	1,1 til 1,0