

Temperatuur meetinstrument

Testo 108 - voor snelle,
eenvoudige en nauwkeurige
temperatuurmetingen

Optimaal voor gebruik in de levensmiddelenbranche

Eenvoudige bediening en hantering

Instrument en sonde waterdicht (IP67)

Conform HACCP en EN 13485

Universeel toepasbaar



In de levensmiddelen branche behoren temperatuur - metingen tot de dagelijkse taken. Alleen door nauwkeurig meten kan de kwaliteit van de producten worden gecontroleerd en gegarandeerd. En dit is de enige manier om aan de HACCP-normen te voldoen.

Met de testo 108 kunnen steekproefmetingen razendsnel worden uitgevoerd. Zowel tijdens transport of opslag van levensmiddelen alsmede in het restaurant of de groot- en productiekukens. Dankzij de softcase is de testo 108 volledig beschermd tegen vocht, vuil en stoten. Daar waar temperatuur gemeten moet worden hoort een testo 108 thuis.

Technische gegevens / Toebehoren

Testo 108-1

Testo 108, waterdicht temperatuur meetinstrument (type T en K), incl. thermokoppelvoeler type T, draagtas, batterijen en kalibratieprotocol



Testo 108-2

testo 108-2, waterdicht temperatuur meetinstrument (type T), incl. afsluitbare thermokoppelvoeler type T, draagtas, batterijen en kalibratieprotocol



Testo 108-2

- Schroefsonde afsluitbaar, biedt absoluut veilige bevestiging
- Auto-hold, hold en min./max. functie



Toebehoren meetinstrument

Bestelnr.

Standaard TC steekvoeler Type T voor testo 108	0602 1080	
Flexibele oven voeler, Tmax +250 °C, PTFE kabel voor testo 108	0603 0646	
RVS levensmiddelen voeler (IP67), met FEP kabel tot +200 °C, TC Type T voor testo 108	0603 3392	
Snelle naaldvoeler voor monitor cooking in oven, T/C Type T voor testo 108	0628 0030	
Standaard TC steekvoeler Type T voor testo 108-2	0602 1081	

Sensor type

Meeteenheid	Temperatuur °C / °F
Aansluitbare sensortypes	Thermokoppel Type T en Type K (testo 108) Thermokoppel Type T (testo 108-2)
Meetbereik	-50 ... +300 °C
Nauwkeurigheid instrument (Omgevingstemperatuur) +23 °C ±3 °C	±0.5 °C (-30 ... +70 °C) ±0.5 °C ±0.5 % v.d. mw. (overig meetbereik)
Nauwkeurigheid sensoren	±0.5 °C (-40 ... -20 °C) ±0.2 °C (-20 ... +70 °C) ±0.5 °C (+70 ... +125 °C) ±0.4 % of m.v. (+125 ... +300 °C)
Resolutie	0.1 °C

Algemene technische gegevens

Bedrijfstemp.	-20 to +60 °C
Opslagtemp.	-30 to +70 °C
Beschermingsklasse	IP67 (met aangesloten sensor en topsafe meegeleverd)
Meetinterval	2 metingen per seconde
Aanpassingstijd t_{99}	10s (in bewegend vloeistof)
Display	LCD, one-line, with status line
Gewicht	150 g (without Softcase)
Afmetingen	140 x 60 x 24.5 mm (without probe)
Behuizing	TPE/PC + ABS/PC + ABS + 10%GF
Norm	EN 13485
EG-richtlijn	2014/30/EC
Voeding	3 x batterij Type AAA
Levensduur batterij	2500 uur (typisch, bij 23 °C)
Eigenschappen	Auto-hold, hold and min./max. function (testo 108-2)