

Temperaturmätare

testo 108-serien – snabba, enkla
och exakta temperaturmätningar

Optimal för användning inom livsmedelssektorn

Lätt att använda och hantera

Instrument och givare är vattentäta (IP67)

Uppfyller HACCP och EN 13485

Universell användning



Temperaturmätningar är bland de uppgifter som utförs dagligen i livsmedelssektorn. Endast genom att göra exakta mätningar kan kvaliteten på produkterna övervakas och garanteras. Och det är det enda sättet att uppfylla HACCP-riktlinjerna.

Med termometrarna från testo 108-serien utför du stickprovsmätningar på några sekunder. Oavsett om det gäller transport och förvaring av livsmedel, i restauranger, i storkök eller i restaurangkedjor. testo 108 är okänslig för fukt och vatten. Tack vare det mjuka skyddsfodralet är den också skyddad mot stötskador och smuts.

Tekniska data

testo 108

testo 108, vattentät termometer (typ T och K), inkl. termoelementgivare typ T, Softcase och fabriksprotokoll

Artikelnr. 0563 1080



testo 108-2

testo 108-2, vattentät TE-termometer (typ T), inkl. låsbar termoelementgivare Typ T, Softcase och fabriksprotokoll.

Artikelnr. 0563 1082



testo 108-2

- Låsbar skruvanslutning, ger absolut säker infästning
- Auto hold, Hold och Min./Max.



Tillbehör till mätinstrument

Artikelnr.

Standard TE-insticksgivare typ T för testo 108	0602 1080	
Flexibel ugnsgivare, Tmax +250 °C, PTFE-kabel för testo 108	0603 0646	
Livsmedelsgivare i rostfritt stål (IP67), med FEP-kabel till +200 °C, TE typ T för testo 108	0603 3392	
Snabb nålgivare för att övervaka tillagning i ugn, TE typ T för testo 108	0628 0030	
Standard TE-insticksgivare typ T för testo 108-2	0602 1081	

Sensortyp

Mätenhet	Temperatur °C / °F
Anslutbara givartyper	Termoelement typ T och typ K (testo 108) Termoelement typ T (testo 108-2)
Mätområde	-50 ... +300 °C
Noggrannhet instrument (omgivande temperatur +23 °C ±3 °C)	±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % av mv. (övr. mätområde)
Noggrannhet givare	±0,5 °C (-40 ... -20 °C) ±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ±0,5 °C (+70 ... +125 °C) ±0,4 % av mv. (+125 ... +300 °C)
Upplösning	0,1 °C

Allmänna tekniska data

Arbetstemperatur	-20 ... +60 °C
Förvaringstemperatur	-30 ... +70 °C
Skyddsklass	IP67 (med ansluten Testo-givare som medföljer)
Mätintervall	2 mätningar per sekund
Justeringstid t_{99}	10 s (i rörlig vätska)
Display	LCD, en rad, med statusrad
Vikt	150 g (utan Softcase)
Mått	140 x 60 x 24,5 mm (utan givare)
Material i instrumenthus	TPE/PC + ABS/PC + ABS + 10%GF
Standard	EN 13485
EU-direktiv	2014/30/EG
Strömförsörjning	3 st. AAA-batterier
Batteritid	2 500 tim (typiskt, vid 23 °C)
Funktioner	Auto-hold, Hold och Min./Max. (testo 108-2)