

IR-temperaturmätare

testo 826

Beröringsfri mätning av ytemperatur, idealisk för livsmedelssektorn

6:1-optik för snabb och exakt mätning

1-punkts lasermätning med punktmarkering

Kombinerat instrument med både IR- och insticksmätning

Två ställbara gränsvärden

Vattentät och robust tack vare det diskmaskinssäkra skyddslocket TopSafe, enligt skyddsklass IP65

Hold-funktion och visning av min/max-värden



HACCP ur alla synvinklar: testo 826-serien har just optimerats. Högre upplösning tack vare den nya processorn ger ännu noggrannare mätresultat. Detta gör att temperaturen kan registreras med en noggrannhet på 0,1 °C. Min/Max-visning av gränsvärden från den senaste mätningen. Du kan mäta och övervaka godstemperatur på ett tillförlitligt och säkert sätt.

Fördelar:

- Övervaka, mät och dokumentera alltid temperaturen noggrant, rent och snabbt.
- Du uppfyller HACCP-bestämmelserna och kan visa upp dokumentering när som helst.
- Upprätthåll kylkedjan vid lagring och transport.
- Minska mängden skämda varor och använd resurserna effektivt.
- Mätinstrument som kalibrerats enligt strikta regler.
- Uppfyller kraven i HACCP samt EN 13485.



Tekniska data

testo 826-T2

testo 826-T2, IR-termometer med 1-punkts lasersikte, larmfunktion, inkl. TopSafe och vägg/bälteshållare

Artikelnr. 0563 8282



testo 826-T4

testo 826-T4, IR-termometer med insticksgivare, 1-punkts lasersikte, larmfunktion, inkl. TopSafe, vägg/bälteshållare, givarskyddskåpa och borrar för fryst mat

Artikelnr. 0563 8284



Allmänna tekniska data

Spektrum	8 ... 14 μm	
	0,5 s	
Avstånd till mätfläck	6:1	
Emissionsfaktor	0,1 ... 1	
Markering av mätfläck	1-punktslaser	
Arbetstemperatur	-20 ... +50 °C	
Förvaringstemperatur	-40 ... +70 °C	
Batterityp	2 st. AAA-batterier	
Batteritid	Ca 20 tim	
Mått	148 x 34,4 x 19 mm	
Givarlängd	55 mm (testo 826-T4)	
Display	LCD, 1 rad	
Vikt	80 g	
Standard	EN 13485	
Givartyper	IR	NTC (testo 826-T4)
Mätområde	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Noggrannhet ± 1 siffra	$\pm 1,5$ °C (-20 ... +100 °C) ± 2 °C eller 2 % av m.v. (övr. mätområde)	$\pm 0,5$ °C (-20 ... +99,9 °C) ± 1 °C eller 1% av m.v. (övr. mätområde)
Upplösning	0,1 °C	0,1 °C
Spektrum	8 ... 14 μm	
Mätintervall	0,5 s	1,25 s