

Infraroodthermometer

testo 826



Infraroodmeting van de oppervlaktetemperatuur, geschikt voor de voedingssector

6:1-optiek voor een snelle en nauwkeurige meting

1-puntlasermarkering van de meetvlek

Combinatie van een infraroodmeting met een kerntemperatuurmeting (testo 826-T4)

2 instelbare alarmgrenswaarden

Waterdicht en robuust dankzij de vaatwasbestendige beschermhuls TopSafe

Beschermingsklasse IP65

Hold-functie en weergave van min.- / max. waarden

Het testo 826 gamma is vernieuwd. De testo 826 geeft nu meer betrouwbare meetresultaten door de hogere resolutie dankzij een nieuwe processor. Hierdoor kan de temperatuur nu met een nauwkeurigheid van 0,1°C gemeten worden. De min. / max waarden tonen de grenswaarden van de laatste meting. U kunt nu nauwkeurig en betrouwbaar meten.

De voordelen:

- temperatuur snel, betrouwbaar en veilig meten
- voldoen aan de HACCP regels, op ieder ogenblik een bewijs kunnen voorleggen
- de koude ketting controleren tijdens opslag en transport
- kalibreren van de thermometers volgens strikte richtlijnen
- conform HACCP en EN 13485 (testo 826-T4)

Technische gegevens / Toebehoren

testo 826-T2

testo 826-T2, infraroodthermometer
incl. TopSafe, wand-/riemhouder en
kalibratieprotocol

Bestelnr. 0563 8282



testo 826-T4

testo 826-T4, infraroodthermometer met
steekvoeler incl. TopSafe, wand- / riemhouder,
voelerbeschermkap, diepvriesvoorboring en
kalibratieprotocol

Bestelnr. 0563 8284



Algemene technische gegevens

Opslagtemperatuur	-40 ... +70 °C
Bedrijfstemperatuur	-20 ... +50 °C
Batterijtype	2 AAA micro batterijen
Levensduur batterij	Ca. 20 u
Spectraal bereik	8 ... 14 µm
Meetinterval	0,5 sec.
Afstand tot meetvlek	6:1
Emissiecoëfficiënt	0,1 ... 1 instelbaar
Meetvlekmarkering	1-puntlaser
Display	LCD 1 regel
Afmetingen	148 x 34,4 x 19 mm
Gewicht	80 g
Garantie	2 jaar

Sensor type Infrarood NTC (T4)

Sensor type	Infrarood	NTC (T4)
Meetbereik	-50 ... + 300 °C	-50 ... + 230 °C
Nauwkeurigheid ±1 digit	±1,5 °C (-20 ... +100 °C) ±2 °C of 2% v.d. mw. (overige meetbereik)	±0,5 °C (-20 ... +99.9 °C) ±1 °C of 1% v.d. mw. (overige meetbereik)
Resolutie	0,1 °C	0,1 °C
Spectraal bereik	8 tot 14 µm	
Meetinterval	0,5 sec.	1,25 sec.

Toebehoren

Bestelnr.

ISO-kalibratiecertificaat temperatuur voor lucht- / dompelvoeler, kalibratiepunt -18 °C	0520 0061	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur voor lucht- / dompelvoeler, kalibratiepunt 0 °C	0520 0062	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur voor lucht- / dompelvoeler, kalibratiepunten -18°C, +60 °C	0520 0043	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur voor lucht- / dompelvoeler, kalibratiepunten -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0001	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur infraroodthermometers, kalibratiepunten -18 °C, 0 °C, +60 °C	0520 0401	
ISO-kalibratiecertificaat temperatuur infraroodthermometers, kalibratiepunten 0 °C, +60 °C	0520 0452	

Bestel snel en eenvoudig via onze webshop.



<http://www.testo.com>

Testo NV
Industrielaan 19
1740 Ternat
Tel. 02/582 03 61
Fax 02/582 62 13
info@testo.be

www.testo.be