

Thermomètre infrarouge HACCP

testo 826 - avec ou sans sonde
de pénétration intégrée

Idéal pour le contrôle rapide sans contact de la température
de denrées alimentaires

Optique 6:1 pour mesure rapide et précise

Marquage par visée laser 1 point de la zone de mesure

Mesure à coeur et infrarouge sans contact en un seul
appareil compact

Alarme sonore lors de dépassement de limites

Etui de protection TopSafe (IP67), robuste, hygiénique et
résistant au lave-vaisselle

Fonction Hold/Min/Max



HACCP en tous points :

La série des testo 826 a été optimisée !

Grâce à sa nouvelle carte électronique, la résolution
d'affichage est de 0.1°C; les mesures effectuées sont donc
plus précises.

La fonction Min/Max montre les valeurs limites de la
dernière série de mesures. Vous pouvez mesurer et
contrôler la température de vos produits rapidement, de
façon fiable et en toute sécurité.

Les avantages :

- Surveillance et mesure de la température de façon
précise, rapide et propre (sans contact).
- Correspond à la réglementation HACCP, mesure rapide à
tous moments.
- Permet de contrôler le respect de la chaîne du froid au
moment du stockage, du transport.
- Pas de destruction inutile des produits.
- Bonne précision de mesure.
- Conforme à l'HACCP et à la norme EN 13485.

Données techniques

testo 826-T2

testo 826-T2, thermomètre infrarouge avec visée laser 1 point et alarme acoustique, livré avec TopSafe et clip de fixation ceinture/mural

Réf. 0563 8282



testo 826-T4

testo 826-T4, thermomètre infrarouge avec visée laser 1 point et alarme acoustique, livré avec TopSafe, clip de fixation ceinture/mural, fourreau protection et foret manuel

Réf. 0563 8284



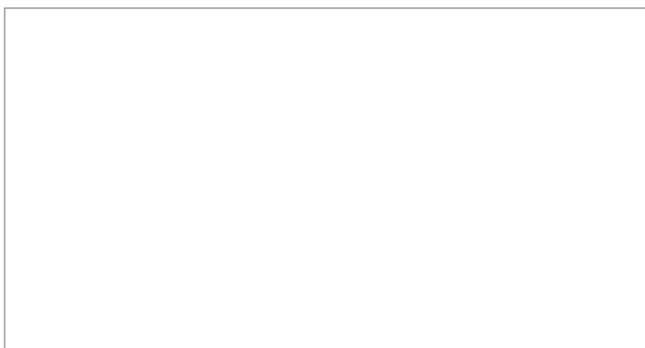
Données techniques générales

Bande spectrale	8 ... 14 μ m	
Pas de cadence	0,5 sec.	
Diam. de la surface de mes.	6:1	
Facteur d'émissivité	0,1 ... 1	
Marquage	1 point laser	
Temp. d'utilisation	-20 ... +50 °C	
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C	
Type de pile	2 piles mignon AAA	
Autonomie	env. 20 h	
Dimensions	148 x 34.4 x 19 mm	
Affichage	LCD 1 ligne	
Poids	80 g	
Garantie	2 ans	
Capteur(s)	Infrarouge	CTN (testo 826-T4)
Etendue	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Précision ± 1 Digit	$\pm 1,5$ °C (-20 ... +100 °C) ± 2 °C ou 2% v.m. (étendue restante)	$\pm 0,5$ °C (-20 ... +99,9 °C) ± 1 °C ou 1% v.m. (étendue restante)
Résolution	0.1 °C	0.1 °C
Bande spectrale	8 ... 14 μ m	
Pas de cadence	0,5 sec.	1,25 sec.

Accessoire(s)

Accessoire(s) pour appareil testo 826-T2 + testo 826-T4

	Réf.
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance/ pénétration, pt d'étalonnage -18 °C	0520 0061
Certificat d'étalonnage raccordé en température pour sonde d'ambiance/ immersion, pt d'étalonnage 0°C	0520 0062
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. pour sonde d'ambiance/ immersion, pts d'étalonnage - 18°C; +60 °C	0520 0043
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. thermomètre avec sonde d'ambiance/ immersion, pts -18°C; 0°C; +100°C	0520 8001
Certificat d'étalonnage raccordé en temp. thermomètre infrarouge, pts d'étalonnage -10°C, 0°C, +60°C	0520 8401
Certificat d'étalonnage raccordé en température thermomètre infrarouge,	0520 0452



Testo S.à.r.l.
Immeuble Testo
19, rue des Maraîchers
57600 FORBACH
Tél.: 03 87 29 29 29
Fax: 03 87 29 29 18
info@testo.fr