



Mesure de température sans contact

testo 826-T1

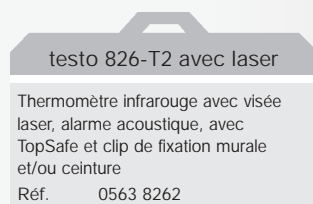
Contrôle rapide sans contact de la température de denrées alimentaires. Pratique et sans destruction de l'emballage!

- Précision élevée
- Fixation murale et/ou ceinture pour fixation rapide de l'appareil
- Alarme optique testo 826-T1

testo 826-T2

Appareil de contrôle de température à visée laser.

- Alarme acoustique testo 826-T2
- Rapport de distance:6:1 (à une distance de 6m, cible = 1m)
- Tests rapides sans contact permettant de préserver les emballages



Accessoire

Certificat d'étalonnage ISO en température, thermomètre infrarouge, pts d'étalonnage -18°C, 0°C, +60°C

Réf. 0520 0401

Robuste et étanche grâce à son TopSafe (IP67)



testo 826-T2 visée laser et alarme acoustique

Balayage rapide (screening) lors de la fabrication de praliné

Caractéristiques techniques

Etendue	-50 ... +300 °C	
Précision	±1,5 °C (-20 ... +100 °C) ±1 Digit ±2 °C ou 2% v.m. (étendue restante)	
Résolution	0,5 °C	Temp. de stock. -40 ... +70 °C
Temp. utilis.	0 ... +50 °C (826-T1)	-20 ... +50 °C (826-T2)
Autonomie	env. 150 h	env. 20 h (utilisation continue) (826-T2)

Mesure de la température avec ou sans contact

testo 826-T3/-T4

Mesure sans contact et mesure à coeur en un seul appareil! Le côté infrarouge permet de mesurer les températures de surface, et par le biais de la sonde de pénétration, la température à coeur peut également être déterminée.

Le 826-T4 est un thermomètre infrarouge à visée laser et équipé d'une alarme sonore.

- Précision élevée
- Fixation murale et/ou ceinture
- TopSafe, étui de protection étanche, antichoc et anti-salissure
- Alarme optique testo 826-T3

- Alarme acoustique testo 826-T4

- Rapport de distance:6:1 (à une distance de 6m, cible = 1m)



Accessoires

Certificat d'étalonnage ISO en température, pour sonde d'ambiance/pénétration, pt d'étalonnage -18 °C

Réf. 200520 0061

Certificat d'étalonnage ISO en température, pour sonde d'ambiance/immersion, pt d'étalonnage 0°C

Réf. 200520 0062

Certificat d'étalonnage ISO en température, pour sonde d'ambiance/immersion, pts d'étalonnage -18°C; +60 °C

Réf. 200520 0043

Certificat d'étalonnage ISO en temp., thermomètre avec, sonde d'ambiance/immersion, pts d'étalonnage -18°C; 0°C; +100°C

Réf. 200520 0001

testo 826-T4 avec visée laser et alarme acoustique



Pointe fine et résistante

Test rapide de température (screening-test) et mesure de température à coeur

Caract. techniques	Thermomètre infrarouge	Thermomètre de contact
Etendue	-50 ... +300 °C	-50 ... +230 °C
Précision ±1 Digit	±1,5 °C (-20 ... +100 °C) ±2 °C ou 2% v.m. (étendue restante)	±0,5 °C (-20 ... +99,9 °C) ±1 °C ou 1% v.m. (étendue restante)
Résolution	0,5 °C	0,1 °C
Temp. utilis.	0 ... +50 °C (826-T3)	-20 ... +50 °C (826-T4)



Un renseignement technique ?

Tel: 03 20 72 20 32

Fax: 03 20 89 19 79

contact@lamoot-dari.fr