

Thermomètre pliant

testo 104 – Le premier thermomètre pliant étanche

Étanche : nettoyage sous l'eau courante, conformément à la classe de protection IP 65

Convient parfaitement pour les applications dans le secteur agroalimentaire

Articulation en métal robuste avec pointe de mesure longue

Détection automatique des valeurs finales (Auto Hold) et mémoire pour les valeurs min./max.

Surface en caoutchouc pour une prise en main parfaite

Bandelettes de couleur permettant une différenciation aisée des appareils

Certifié selon la norme EN 13485



Le testo 104 est le tout premier thermomètre pliable étanche à l'eau ! Grâce à son indice de protection IP65, l'appareil peut être nettoyé sous l'eau courante et utilisé dans toutes les conditions. L'appareil est doté d'une articulation robuste en métal et d'une longue sonde de température très stable. La surface est dotée d'un revêtement caoutchouté antidérapant et garantit ainsi une manipulation et des mesures particulièrement confortables et sûres. Des bandelettes de couleur permettent de personnaliser l'appareil et de l'attribuer aisément aux tâches ou personnes concernées.

Le thermomètre pliant testo 104 est conforme aux normes HACCP et EN 13485. Sa pointe de mesure fine ne laisse que de petits trous de pénétration dans les denrées alimentaires, c'est pourquoi elle convient idéalement aux mesures ponctuelles – p.ex. lors de la production, du stockage et du traitement des denrées alimentaires dans le secteur de la gastronomie, dans les chaînes de supermarchés, dans le commerce alimentaire ou dans le secteur de l'industrie.

Caractéristiques techniques

testo 104

testo 104 Thermomètre pliant étanche ;
classe de protection IP65 ; Auto Hold ;
écran éclairé ; articulation robuste en
métal avec sonde de mesure stable ;
piles comprises



Réf. 0563 0104

Type de capteur CTN

Plage de mesure	-50 ... +250 °C
Précision ± 1 digit	± 1.0 °C (-50 ... -30.1 °C) ± 0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ± 1 % v.m. (+100 ... +250 °C)
Résolution	0.1 °C / °F / °R

Caractéristiques techniques générales

Temp. de service	-20 ... +60 °C
Temp. de stockage	-30 ... +70 °C
Type de piles	2 piles AAA
Autonomie	100 h (typique)
Dimensions Longueur / Diamètre de la sonde	265 x 48 x 19 mm (sonde sortie) 106 mm / Ø 3 mm
Longueur / Diamètre de la pointe de la sonde	32 mm / Ø 2.3 mm
Affichage	LCD ; 1 ligne ; éclairé
Temps de réaction	t99 = 10 sec.
Autres fonctions	t99 = Auto Hold, Hold, Min./Max.
Marche / Arrêt	Au moyen du mécanisme pliable (env. 30°) / Arrêt automatique après 60 min.
Matériau du boîtier	ABS / TPE / PC et zinc moulé sous pression/acier inoxydable
Poids	165 g
Indice de protection	IP65
Garantie	2 ans
Norme	EN 13485

INLAB

89, Av. Moussa Ben Noussair, N°64

90000 Tanger - Maroc

Tél: +212 (0)5 39 33 19 87

Email: contact@inlab.ma

Web: www.inlab.ma