

Thermomètre pliant

testo 103 – Le plus petit thermomètre pliant de sa catégorie

Convient parfaitement pour les applications dans le secteur agroalimentaire

Simple d'utilisation

Maniable et petit – Se range parfaitement dans toutes les poches de pantalon ou de veste

Sonde robuste avec pointe de mesure fine

Boîtier hygiénique et simple à nettoyer

Étanche aux projections d'eau selon la classe de protection IP55

Certifié selon la norme EN 13485



Avec une longueur de 11 cm, le testo 103 est le plus petit thermomètre pliant de sa catégorie. Il nécessite peu de place, lui permettant d'être aisément rangé dans la poche d'une veste ou d'un pantalon. Il est ainsi toujours disponible et prêt à l'emploi.

Ce petit thermomètre pliant permet des mesures dès un angle d'ouverture de 30° et permet donc des utilisations très flexibles. Après la mesure, la sonde peut aisément être repliée et conservée en toute sécurité jusqu'à la mesure suivante.

Le thermomètre pliant testo 103 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 103

testo 103 Thermomètre pliant ; longueur : 11 cm ; petit, pratique et maniable ; classe de protection IP55 ; piles comprises



Réf. 0560 0103

Type de capteur CTN

Plage de mesure	-30 ... +220 °C
Précision ± 1 digit	± 0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ± 1 % v.m. (+100 ... +220 °C)
Résolution	0.1 °C/°F

Caractéristiques techniques générales

Temp. de stockage	-30 ... +70 °C
Temp. de service	-20 ... +60 °C
Type de piles	2 piles Lithium (CR 2032)
Autonomie	300 h (à +25 °C)
Dimensions	189 x 35 x 19 mm (sonde sortie) 118 x 35 x 19 mm (sonde repliée)
Longueur/Diamètre de la sonde	75 mm / Ø 3 mm
Longueur/Diamètre de la pointe de la sonde	22 mm / Ø 2.3 mm
Affichage	LCD, 1 ligne, sans éclairage
Temps de réaction	10 sec (dans un liquide en mouvement)
Marche / Arrêt	Au moyen du mécanisme pliable (env. 30°) / Arrêt automatique après 60 min.
Matériau du boîtier	ABS
Poids	49 g
Indice de protection	IP55
Norme	EN 13485
Cadence de mesure	0.5 sec