

# 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 (typique)
Dimensions Longueur / Diamètre de la sonde Longueur / Diamètre de la pointe de la sonde	189 x 35 x 19 mm (sonde sortie) 75 mm / Ø 3 mm 22 mm / Ø 2.3 mm
Affichage	LCD, 1 ligne, sans éclairage
Temps de réaction	$t_{99} = 10$ sec
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
Garantie	2 ans
Norme	EN 13485