

# Thermomètres économiques et étanches

Gamme testo 108 pour des  
mesures rapides, simples et  
précises de la température

---

Utilisation et manipulation simples

---

Appareil et sonde étanches (IP67)

---

Conforme HACCP et EN 13485

---

Utilisation universelle

---



Pour respecter l'HACCP, garantir la qualité du produit et la sécurité des aliments, la mesure de la température est un paramètre important. Cette mesure doit donc se faire avec un appareil alliant rapidité et précision. Les thermomètres de la gamme testo 108 peuvent mesurer la température d'un produit de manière rapide et précise en quelques secondes.

Avec leur large plage de température, ils s'adaptent à toutes vos demandes, aussi bien en réception ou lors du stockage des marchandises, dans un restaurant, une cuisine, etc... Avec leur indice de protection IP67, ils sont insensibles aux projections d'eau et en cas de saleté, ils peuvent se nettoyer sous l'eau. Avec leur softcase (étui de protection), ils sont protégés contre les chutes. Partout où la température doit être mesurée, les thermomètres de la gamme testo 108 le font.

# Caractéristiques techniques

## testo 108

testo 108, thermomètre étanche (accepte TC types T et K), livré avec thermocouple de type T, Softcase, protocole d'étalonnage et piles

Réf. 0563 1080



## testo 108-2

testo 108-2, thermomètre étanche, livré avec thermocouple verrouillable de type T, Softcase, protocole d'étalonnage et piles

Réf. 0563 1082



### testo 108-2

- Sonde verrouillable à visser, garantissant une tenue parfaitement sûre
- Fonctions « Auto-Hold », « Hold » et « Min./Max. »



### Type de sonde

Unité	°C
Types de sondes raccordables	Thermocouples T et K (testo 108) Thermocouple T (testo 108-2)
Plage de mesure	-50 ... +300 °C
Précision de l'appareil (température ambiante +23 °C ±3 °C)	±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % de la valeur de mesure (plage restante)
Précision de la sonde	±0,5 °C (-40 ... -20 °C) ±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ±0,5 °C (+70 ... +125 °C) ±0,4 % de la valeur moyenne (+125 ... +300 °C)
Résolution	0,1 °C

### Caractéristiques techniques générales

Temp. d'utilisation	-20 ... +60 °C
Temp. de stockage	-30 ... +70 °C
IP	IP67 (avec la sonde fournie connectée)
Cadence de mesure	2 mesures par seconde
Temps de réponse $t_{99}$	10 s (dans des eaux agitées)
Affichage	LCD, une ligne, avec ligne de statut
Norme	EN 13485
Directive CE	2004/108/CE
Alimentation	3 piles de type AAA
Autonomie	2500 h (usage normal à 23 °C)
Caractéristiques	Fonctions « Auto-Hold », « Hold », « Min./Max. » (testo 108-2)
Garantie	2 ans