

Thermomètre

testo 108 - pour des mesures rapides, aisées et précises de la température



Utilisation aisée et simple

Appareil et sonde étanches (IP67)

Conforme HACCP et EN 13485

Utilisation universelle



Les mesures de la température font partie des tâches quotidiennes dans le secteur alimentaire. Seule une mesure précise de la température permet de contrôler et garantir la qualité des produits. Et c'est également la seule manière de satisfaire aux exigences des directives HACCP.

Les thermomètres de la gamme de produits testo 108 permettent d'effectuer des mesures ponctuelles en quelques secondes à peine. Et ce que ce soit pendant le transport et le stockage de denrées alimentaires, dans les restaurants, dans les grandes cuisines ou dans la restauration de collectivité. Le testo 108 ne craint ni l'humidité, ni l'eau et – grâce à sa gaine Softcase (gaine de protection) – est parfaitement protégé contre les chocs et la saleté.

Données techniques

testo 108

testo 108, thermomètre incl. sonde raccordable d'immersion/pénétration type T, piles, softcase et protocole d'étalonnage

Réf. 0563 1080

EUR 107,00



testo 108-2

testo 108-2, thermomètre incl. sonde d'immersion/pénétration verrouillable type T, piles, softcase et protocole d'étalonnage

Réf. 0563 1082

EUR 154,00



testo 108-2

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



Capteur

Unité de mesure	Température °C
Types de sonde raccordables	Thermocouple de type T et type K (testo 108) Thermocouple de type T (testo 108-2)
Etendue	-50 ... +300 °C
Précision de l'appareil (température ambiante +23 °C ±3 °C)	±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % v.m. (étendue 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 % v.m. (+125 ... +300 °C)
Résolution	0,1 °C

Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-20 ... +60 °C
Temp. de stock.	-30 ... +70 °C
Classe de protection	IP67 (avec la sonde fournie installée)
Cycle de mesure	2 mesures par seconde
Temps de réponse t_{99}	10 s (dans des eaux non stagnantes)
Affichage	LCD, une ligne, avec ligne de statut
Norme	EN 13485
Directive UE	2004/108/EG
Type de pile	3 piles de type AAA
Autonomie	2.500 h (usage normal à température ambiante)
Fonctionnalités	Fonctions auto-hold, hold et min./max. (testo 108-2)
Garantie	2 ans

