

Thermomètre repliable

testo 104 – Le premier thermomètre repliable étanche

Grâce à son indice de protection IP65, l'appareil est nettoyé sous l'eau courante et utilisable dans toutes les conditions

Idéal pour les applications en secteur agroalimentaire

Joint en acier inoxydable robuste et une longue sonde stable et précise

Fonction auto hold et affichage des valeurs min/max permettant un rappel des valeurs mesurées

La surface caoutchoutée garantit une manipulation antidérapante

Bandes colorées pour personnaliser l'appareil

Certifié selon EN 13485



Le thermomètre avec sonde repliable testo 104 mesure les températures des denrées alimentaires précisément, n'importe quand, en production, au stockage, au process, en gastronomie, dans les supermarchés, dans les cantines etc....

Le testo 104 commence la mesure à partir d'un angle de 30°, permettant une utilisation très flexible. Après la mesure, la sonde peut être simplement repliée et l'instrument rangé sans danger, par exemple dans la poche d'un pantalon, jusqu'à la prochaine utilisation.

Le thermomètre testo 104 avec sonde repliable est conforme à la norme EN 13845 et respecte les directives de l'HACCP.

Données techniques

testo 104

testo 104, thermomètre repliable étanche, indice de protection IP65, Auto-Hold, rétro-éclairé, joint en acier inoxydable robuste, longue sonde stable et précise à long terme, livré avec pile



Réf. 0563 0104

Capteur

CTN

Etendue	-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

Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-20 ... +60 °C
Temp. de stock.	-30 ... +70 °C
Type de pile	2 piles mignon AAA
Autonomie	100 h (typique)
Dimensions Longueur/diamètre sonde Long./diam. extrémité sonde	265 x 48 x 19 mm (avec sonde sortie) 106 mm / Ø 3 mm 32 mm / Ø 2,3 mm
Affichage	LCD 1 ligne, rétro-éclairé
Tps de réponse	t99 = 10 sec.
Fonctions	t99 = Auto Hold, Hold, Min/Max
Marche/Arrêt	Angle d'ouverture (ou fermeture) de 30° / Arrêt automatique au bout de 60 min.
Matériaux du boîtier	ABS / TPE / PC, Acier inoxydable
Poids	165 g
Indice de protection	IP65
Garantie	2 ans
Conformité	EN 13485