

Klapthermometer

testo 104 – De eerste waterdichte klapthermometer

Waterdicht: mag gereinigd worden onder stromend water dankzij de beschermingsklasse IP 65

Geschikt voor metingen in de voedingssector

Robuust metalen klapmechanisme met een lange meetspits

Automatische eindwaardeherkenning (Auto-Hold) en min.-/max. geheugen

Door de rubbercoating ligt hij prettig in de hand

De meegeleverde kleurindicatoren maken iedere thermometer uniek herkenbaar

Gecertificeerd conform EN 13485



De testo 104 is de eerste waterdichte klapthermometer. Dankzij de beschermingsklasse IP65 kan de thermometer onder water gereinigd worden en kan hij gebruikt worden bij verschillende toepassingen. Hij is door zijn robuuste metalen klapmechanisme en de lange, stabiele meetvoeler uitermate geschikt voor kerntemperatuurmetingen. De behuizing is anti-slip en zorgt voor een handige bediening.

Met de bijgeleverde kleurenstrips kan men elke thermometer toekennen aan een persoon of meetlocatie. De klapthermometer testo 104 is conform HACCP en EN 13485. De smalle meetspits laat slechts een kleine insteekplek achter in de levensmiddelen, en is daardoor uitermate geschikt voor controlemetingen in de voedingssector bijv. tijdens de productie, opslag en verwerking in catering, restaurants, supermarkten of in de industriële sector.

Technische gegevens

testo 104

testo 104, waterdichte klaphermometer, beschermingsklasse IP65, Auto-Hold, verlicht display, robuuste metalen behuizing met een stabiele meetspits, incl. batterij



Bestelnr. 0563 0104

Sensor type NTC

Meetbereik	-50 ... +250 °C
Nauwkeurigheid ±1 digit	±1.0 °C (-50 ... -30.1 °C) ±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 % v.d. mw. (+100 ... +250 °C)
Resolutie	0.1 °C / °F / °R

Algemene technische gegevens

Bedrijfstemp.	-20 ... +60 °C
Opslagtemp.	-30 ... +70 °C
Batterijtype	2 microcellen AAA
Levensd. batterij	100 h (typisch bij +25 °C zonder display verlichting)
Afmeting Lengte en diameter van de voeler Meetspits diameter	265 x 48 x 19 mm (voeler uitgeklaapt) 163 x 48 x 19 mm (voeler ingeklapt) 106 mm / Ø 3 mm 32 mm / Ø 2.3 mm
Display	LCD, 1 regel, onverlicht
Responsetijd	10 s (in moving liquid)
Overige functies	Auto hold, hold, min./max.
Aan- en uitzetten	Met klapmechanisme (ca. 30°) / Auto Off na 60 min.
Behuizing	ABS / TPE / PC, spuitgietzink, edelstaal
Gewicht	165 g
Beschermingsklasse	IP65
Certificaat	EN 13485