

# Klapp-Temperatur-Messgerät

## testo 104 – Das erste wasserdichte Klapp-Thermometer

---

Wasserdicht: unter fließendem Wasser zu reinigen, gemäß Schutzklasse IP 65

---

Ideal geeignet für die Anwendung im Lebensmittelbereich

---

Robustes Metall-Klappgelenk mit langer Messspitze

---

Automatische Endwertaerkennung (Auto-Hold) und Min.-/Max.-Speicher

---

Gummierte Oberfläche für rutschfeste Handhabung

---

Farbstreifen für individuelle Geräteunterscheidung

---

Zertifiziert gemäß EN 13485

---



Das testo 104 ist das erste wasserdichte Klapp-Thermometer überhaupt! Seine Schutzklasse IP65 ermöglicht eine Reinigung des Gerätes unter fließendem Wasser und den Einsatz unter jedweden Bedingungen. Das Gerät verfügt über ein robustes Metall-Klappgelenk und einen sehr stabilen, langen Temperaturfühler. Die Oberfläche ist mit einer rutschfesten Gummiierung überzogen und gewährleistet so eine besonders komfortable, sichere Handhabung und Messung. Mithilfe von Farbstreifen kann das Gerät einfach zugeordnet und personalisiert werden.

Das Klapp-Thermometer testo 104 ist sowohl HACCP- als auch EN 13485-konform. Seine schmale Messspitze hinterlässt nur kleine Einstichlöcher in den Lebensmitteln, weshalb es optimal für Stichprobenmessungen – zum Beispiel bei der Herstellung, Lagerhaltung und Verarbeitung, in der Gastronomie, in Supermarktketten, im Lebensmittelhandel oder im industriellen Bereich – geeignet ist.

# Technische Daten

## testo 104

testo 104, wasserdichtes Klapp-Thermometer, Schutzklasse IP65, Auto-Hold, beleuchtetes Display, robustes Metall-Klappgelenk mit stabilem Messfühler, inkl. Batterien



Best.-Nr. 0563 0104

### Sensortyp NTC

Messbereich	-50 ... +250 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±1.0 °C (-50 ... -30.1 °C) ±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 % v. Mw. (+100 ... +250 °C)
Auflösung	0.1 °C / °F / °R

### Allgemeine technische Daten

Betriebstemp.	-20 ... +60 °C
Lagertemp.	-30 ... +70 °C
Batterietyp	2 Microzellen AAA
Standzeit	100 h (typisch)
Abmessung Fühlerlänge/- durchmesser Fühlerspitze/- durchmesser	265 x 48 x 19 mm (Fühler ausgeklappt) 106 mm / Ø 3 mm 32 mm / Ø 2,3 mm
Anzeige	LCD 1-zeilig, beleuchtet
Ansprechzeit	t99 = 10 sec
Weitere Funktionen	t99 = Auto Hold, Hold, Min/Max
An-/Ausschalten	Mit Klappmechanismus (ca. 30°) / Auto Off nach 60 min
Gehäusematerial	ABS / TPE / PC, Zinkdruckguss, Edelstahl
Gewicht	165 g
Schutzklasse	IP65
Garantie	2 Jahre
Zertifikat	EN 13485