

# Klapp-Temperatur-Messgerät

## testo 103 – Das kleinste Klapp-Thermometer seiner Klasse

---

Ideal geeignet für die Anwendung im Lebensmittelbereich

---

Einfach zu bedienen

---

Handlich und klein - passt in jede Hosen-/Jackentasche

---

Robuster Fühler mit schmaler Messspitze

---

Hygienisches und leicht zu reinigendes Gehäuse

---

Spritzwassergeschützt gemäß Schutzklasse IP55

---

Zertifiziert gemäß EN 13485

---



Mit einer Länge von 11 cm ist das testo 103 das kleinste Klappthermometer seiner Klasse. Es benötigt kaum Platz, sodass Sie es einfach in Ihrer Brust- oder Hosentasche verstauen können. Auf diese Weise ist es stets schnell verfügbar und griffbereit.

Das kleine Klapp-Thermometer ist bereits ab einem Ausklappwinkel größer 30° messbereit und daher flexibel einsetzbar. Nach der Messung kann der Fühler einfach eingeklappt und bis zur nächsten Messung sicher aufbewahrt werden.

Das Klapp-Thermometer testo 103 ist sowohl HACCP- als auch EN 13485-konform. Seine schmale Messspitze hinterlässt nur kleine Einstichlöcher in den Lebensmitteln, weshalb es optimal für Stichprobenmessungen – beispielsweise bei der Herstellung, Lagerhaltung und Verarbeitung, in der Gastronomie, in Supermarktketten, im Lebensmittelhandel oder im industriellen Bereich – geeignet ist.

## Technische Daten

### testo 103

testo 103, Klapp-Thermometer, Länge 11 cm, klein, praktisch, handlich, Schutzklasse IP55, inkl. Batterien



Best.-Nr. 0560 0103

#### Sensortyp

#### NTC

Messbereich	-30 ... +220 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±0.5 °C (-30 ... +99.9 °C) ±1 % v. Mw. (+100 ... +220 °C)
Auflösung	0.1 °C / °F

#### Allgemeine technische Daten

Lagertemp.	-30 ... +70 °C
Betriebstemp.	-20 ... +60 °C
Batterietyp	2 Lithium-Batterien (CR 2032)
Standzeit	300 h (typisch)
Abmessung Fühlerlänge/- durchmesser Fühlerspitze/- durchmesser	189 x 35 x 19 mm (Fühler ausgeklappt) 75 mm / Ø 3 mm 22 mm / Ø 2,3 mm
Anzeige	LCD 1-zeilig, nicht beleuchtet
Ansprechzeit	$t_{99} = 10 \text{ sec}$
An-/Ausschalten	Mit Klappmechanismus (ca. 30°) / Auto Off nach 60 min.
Gehäusematerial	ABS
Gewicht	49 g
Schutzklasse	IP55
Garantie	2 Jahre
Zertifikat	EN 13485