

## Vikbar termometer

**testo 103 – den minsta vikbara termometern i sin klass**

---

Idealisk för applikationer inom livsmedelssektorn

---

Enkel att använda

---

Behändig och liten – passar i byx- eller jackfickan

---

Robust givare med smal mätspets

---

Hygienisk mätspets som är lätt att rengöra

---

Stänksäker enligt IP55

---

Certifierad enligt EN 13485

---



Med sin längd på 11 cm är testo 103 den minsta vikbara termometern i sin klass. Den tar knappt upp någon plats, så du kan enkelt förvara den i bröst- eller byxfickan. På så sätt är den alltid snabbt tillgänglig och nära till hands. Den lilla vikbara termometern är direkt redo för mätning när insticksgivaren fällts ut till en vinkel över 30° och är därför flexibel i sin tillämpning. Efter mätning kan givaren enkelt vikas undan och förvaras säkert tills nästa mätning.

Den vikbara termometern testo 103 uppfyller kraven i HACCP och EN 13485. Den smala mätspetsen lämnar endast små mäthål i matvarorna, vilket gör den optimalt lämpad för stickprovskontroller – till exempel inom produktion, lagring och bearbetning, i restauranger, snabbköpskedjor, dagligvaruhandeln eller industrin

## Tekniska data

### testo 103

testo 103 den minsta vikbara termometern i sin klass!  
Praktisk och behändig att ha vid utförande av övervakningsmätningar.

Artikelnr. 0560 0103



#### Givartyp

#### NTC

Mätområde	-30 ... +220 °C
Noggrannhet ±1 siffra	±0,5 °C (-30 ... +99,9 °C) ±1% av mv. (+100 ... +220 °C)
Upplösning	0,1 °C / °F

#### Allmänna tekniska data

Förvaringstemperatur	-30 ... +70 °C
Arbetstemperatur	-20 ... +60 °C
Batterityp	2 litiumbatterier (CR2032)
Batteritid	300 timmar (vid +25 °C)
Mått	189 x 35 x 19 mm (givare utfälld) 118 x 35 x 19 mm (givare infälld)
Längd / diameter på givare	75 mm / Ø 3 mm
Mätspetsens diameter	22 mm / Ø 2,3 mm
Display	LCD, 1 rad, utan belysning
Svarstid:	10 s (i rörlig vätska)
Slå av/på	Med vikmekanism (ca. 30°) / Auto-Off efter 60 minuter.
Material i instrumenthus	ABS
Vikt	49 g
Skyddsklass	IP55
Standard	EN 13485
Mätfrekvens	0,5 s