

Klapp-Temperatur- Messgerät

**testo 104 – Das erste wasserdichte
Klapp-Thermometer, eichfähig**

Ideal geeignet für die Anwendung im Lebensmittelbereich

Handlich, passt in jede Jackentasche

Robustes Metall-Klappgelenk mit langer Messspitze

Gummierte Oberfläche für rutschfeste Handhabung

Farbstreifen für individuelle Geräteunterscheidung

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

Zertifiziert gemäß EN 13485



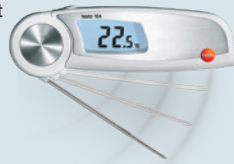
Das testo 104 ist das erste wasserdichte Klapp-Thermometer überhaupt! Seine Schutzklasse IP65 ermöglicht eine Reinigung des Gerätes unter fließendem Wasser und den Einsatz unter jedweden Bedingungen. Das Gerät verfügt über ein robustes Metall-Klappgelenk und einen sehr stabilen, langen Temperaturfühler. Die Oberfläche ist mit einer rutschfesten Gummierung 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

Zubehör

	Best.-Nr.
Eichung Temperatur Messgerät mit einem Fühler inkl. Eichschein	21 0991 E024

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

Betriebstemperatur	-20 ... +60 °C
Lagertemperatur	-30 ... +70 °C
Batterietyp	2 Microzellen AAA
Standzeit	100 h (typisch bei +25 °C ohne Displaybeleuchtung)
Abmessung	265 x 48 x 19 mm (Fühler ausgeklappt) 163 x 48 x 19 mm (Fühler eingeklappt) 106 mm / Ø 3 mm
Fühlerlänge/ durchmesser Fühlerspitze/ durchmesser	32 mm / Ø 2,3 mm
Anzeige	LCD 1-zeilig, beleuchtet
Ansprechzeit	10 sec (in bewegter Flüssigkeit)
Weitere Funktionen	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
Norm	EN 13485