

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 |