

Przyrządy do pomiaru temperatury

Termometry testo 108 – szybki, łatwy i dokładny pomiar temperatury

Przyjazny dla użytkownika

Urządzenie i sonda są wodoodporne (IP67)

Spełnia normy HACCP i EN 13485

Uniwersalny w zastosowaniu



W branży spożywczej pomiar temperatury to element codzienności. Jakość produktów można przetestować i zagwarantować tylko na podstawie precyzyjnych pomiarów. Jest to też sposób na spełnienie wszystkich norm HACCP. Urządzenie testo 108 przeprowadza pomiary punktowe w ciągu sekund. Niezależnie od tego gdzie: podczas transportu i przechowywania towarów, w restauracjach, w dużych kuchniach czy restauracjach sieciowych.

Dzięki futerałom Softcase, termometr jest odporny na wilgoć i wodę, a także na wszelkie uszkodzenia wynikające z uszkodzeń mechanicznych lub zabrudzeń. Niezależnie od miejsca pomiaru - testo 108 zmierzy wszystko, co konieczne.

Dane techniczne

testo 108

testo 108, wodoodporny termometr do żywności (współpracujący z termoelementami typu K i T), zawiera sondę zanurzeniową typu T, futerał Softcase i protokół kalibracyjny

Nr kat. 0563 1080



Typ sensora

Jednostka pomiarowa	Temperatura °C
Typy sensora	Termopara Typ T i typ K (testo 108) Termopara Typ T (testo 108-2)
Zakres pomiaru	-50 do +300 °C
Dokładność urządzenia (Temperatura otoczenia +23 °C ±3 °C)	± 0,5 °C (-30 do +70 °C) ± 0,5 °C ±0,5 % wartości mierzonej (pozostały zakres)
Dokładność sondy	± 0,5 °C (-40 do -20 °C) ± 0,2 °C (-20 do +70 °C) ± 0,5 °C (+70 do +125 °C) ± 0,4 % wartości mierzonej (+125 do +300 °C)
Rozdzielczość	0,1 °C

testo 108-2

testo 108-2, wodoodporny termometr do żywności (współpracujący z termoelementami typu T), zawiera przykręcaną sondę zanurzeniową typu T, futerał Softcase i protokół kalibracyjny

Nr kat. 0563 1082



Ogólne dane techniczne

Temperatura pracy	-20 do +60 °C
Temperatura przechowywania	-30 do +70 °C
Klasa ochrony	IP67 (z podłączoną sondą z zestawu)
Częstotliwość pomiaru	2 pomiary na sekundę
t ₉₉	10 sek (w płynie)
Wyświetlacz	LCD, jedna linia z paskiem statusu
Zgodność	EN 13485
Norma EC	2044/108/EG
Zasilanie	3 x bateria AAA
Żywotność baterii	2 500h (przy 23 °C)
Funkcje	Auto-Off Tylko testo 108-2: Auto-hold, wartości min./max.
Gwarancja	2 lata



testo 108-2

- przykręcana sonda zapewnia stabilne mocowanie
- funkcje: auto hold, hold oraz min./max.