

Elektroniczny termometr spożywczy testo 105 - sonda do żywności mrożonej

nr kat.0563 1054



Termometr z sondą, używany jest w przemyśle spożywczym do pomiaru temperatury produktów takich jak: mięso, sery. Termometr spożywczy testo 105, posiada solidną konstrukcję i wymienne końcówki pomiarowe.

- mocnej konstrukcji i wodoodporny (IP65). Może być myty pod bieżącą wodą
- wymienne końcówki pomiarowe: standardowa sonda temperatury (opcja)/długa sonda (opcja)/sonda temperatury do mrożonej żywności
- alarm dźwiękowy lub optyczny, po przekroczeniu zadanych wartości granicznych temperatur
- HACCP, EN 13485 – zgodność z normami

Zakres dostawy: termometr spożywczy testo 105, sonda do żywności mrożonek, uchwyt ścienny, baterie

Dane techniczne:

- typ czujnika: NTC
- zakres pomiarowy: -50 ... +275 °C
- dokładność (± 1 cyfra):
 - ± 0.5 °C (-20... +100 °C)
 - ± 1 °C (-50... -20,1 °C)
 - ± 1 % wartości pomiaru (+100,1 ... +275 °C)
- rozdzielczość: 0,1 °C
- temperatura pracy: -20 ... +50 °C
- temperatura: składowania: -40 ... +70 °C
- typ baterii: bateria guzikowa LR44
- żywotność baterii: 80 h
- auto off: 10 min
- wymiary: 145x38x195 mm
- wyświetlacz: LCD, 1 linia
- waga: 139 g
- klasa ochrony: IP65
- gwarancja: 2 lata