

We measure it.



Vpichový potravinářský teploměr

testo 108 – rychlé, snadné
a přesné měření teploty

Jednoduchá obsluha a manipulace

Přístroj a sonda jsou vodotěsné (IP67)

V souladu s HACCP a ČSN EN 13485

Univerzálně použitelný



V potravinářském průmyslu je měření teploty součástí denní rutiny. Kvalita výrobků může být zaručena pouze díky přesnému měření, což je také jediný způsob, jak splnit požadavky předpisů HACCP.

Pomocí testo 108 je možné provádět namátkové měření během několika sekund ať už v oblasti dopravy a skladování potravin, v restauracích, ve velkých kuchyních nebo v systémové gastronomii. Díky ochrannému pouzdrů softcase je testo 108 odolné vůči vlhkosti a je v bezpečí před poškozením v důsledku nárazu nebo nečistotě. Nalezne uplatnění všude tam kde je nutné přesné měření teploty.

Technická data

testo 108

testo 108, potravinářský teploměr se standardní ponornou / vpichovou sondou typ T a připojitelnou sondou typ K, měkké pouzdro, sonda s přístrojem třída krytí IP67, včetně baterie

Obj. č. 0563 1080



Měřicí rozsah	-50 ... +300 °C
Přesnost přístroje (okolní teplota +23 °C ±3 °C)	±0,5 °C (-30 ... +70 °C) ±0,5 °C ±0,5 % z nam. hod. (zbytek rozsahu)
Přesnost sondy (typ T)	±0,5 °C (-40 ... -20 °C) ±0,2 °C (-20 ... +70 °C) ±0,5 °C (+70 ... +125 °C) ±0,4 % z nam. hod. (+125 ... +300 °C)
Rozlišení	0,1 °C

Obecné technické údaje

Jednotky	°C / °F
Provozní teplota	-20 ... +60 °C
Skladovací teplota	-30 ... +70 °C
Typ sondy	Typ T (Cu-CuNi), Typ K (NiCr-Ni)
Třída krytí	IP67 (se zasunutou sondou)
Funkce	Auto-Off
Ve shodě	EN 13485