

We measure it.



Miniteploměry

Malé a praktické,
po stránce měření však veliké



Univerzálně použitelné

Stisknutím tlačítka připraveny k použití

Vpichové a povrchové miniteploměry se hodí do každé kapsy. Jsou malé, praktické a kdykoliv použitelné, naprosto jedno kde: v oblasti potravinářství, ve farmaceutickém průmyslu nebo v oboru vytápění a ventilace.

Velká výhoda: miniteploměry měří teplotu jak okolního vzduchu, tak také v měkkých nebo práškových materiálech a v kapalinách.

Vodotěsný miniteploměr

Zapnout, změřit, hotovo

Vodotěsný miniteploměr

Vodotěsný miniteploměr, délka 120 mm, do +230 °C, s ochranným pouzdrům pro trubici sondy

Obj.č. 0560 1113



Vodotěsný miniteploměr je možné po použití, například po namátkovém měření teploty potravin, jednoduše očistit pod tekoucí vodou nebo jej dokonce mýt v myčce nádobí.

Technické charakteristiky:

- vodotěsný, třída krytí IP67
- měřicí rozsah od -20 do +230 °C
- změna mezi °C a °F stisknutím tlačítka
- zobrazení stavu baterie
- tlačítka MAX/MIN a HOLD
- snadno vyměnitelné baterie
- délka trubice sondy 120 mm
- ochranné pouzdro sondy lze použít jako držák

Technická data

| | Vodotěsný miniteploměr | Standardní vpichovací miniteploměr | Vpichovací miniteploměr s prodlouženým ochranným pouzdrům sondy | Povrchový miniteploměr |
|-------------------|---|---|--|---|
| Objednací číslo | 0560 1113 | 0560 1110 | 0560 111 | 0560 1109 |
| Měřicí rozsah | -20 ... +230 °C | -50 ... +150 °C | -50 ... +250 °C | -50 ... +300 °C |
| | 120 mm | 133 mm | 213 mm | 120 mm |
| Přesnost ±1 digit | ±1 °C (-20 ... +53,9 °C) ±0,8 °C (+54 ... +90 °C) ±1 °C (+90,1 ... +180 °C) ±1,5 °C (+180,1 ... +230 °C) | ±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2 °C (-30 ... -10,1 °C) ±2%z nam.h. (+100 ... +150 °C) | ±1 °C (-10 ... +99,9 °C) ±2% z nam.h. (+100 ... +199,9 °C) ±3% z nam.h.(+200 ... +250 °C) | ±1 °C (-30 ... +250 °C) ±2 °C (zbytek měř.rozsahu) |
| Rozlišení | 0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu) | 0,1 °C (-19,9 ... +150 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu) | 0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu) | 0,1 °C (-19,9 ... +199,9 °C) 1 °C (zbytek měř.rozsahu) |
| Provozní teplota | -10 ... +50 °C | | | |
| Typ baterií | knoflíková baterie LR44 | | | |
| Displej | LCD 1-řádkový | | | |
| Záruka | 2 roky | | | |



Pro namátkové kontroly teploty v potravinářské výrobě.



Odolný a vhodný pro mytí v myčce nádobí.



Ochranné pouzdro s klipsovým držákem. Vždy k dispozici a kdykoliv připravený k použití.



Při znečištění se jednoduše opláchne pod tekoucí vodou.

Vaši mini-experti pro každé měření teploty



Společné technické charakteristiky:

- dobře čitelný displej
- zobrazení stavu baterie
- jednoduchá, rychlá výměna baterie
- změna mezi °C a °F stisknutím tlačítka
- ochranné pouzdro sondy lze použít jako držák

Standardní vpichovací miniteploměr

Vpichovací miniteploměr do 150 °C, délka 133 mm, s ochranným pouzdem pro trubici sondy, dobře čitelný displej, včetně baterií



Obj.č. 0560 1110

Standardní vpichovací miniteploměr:

- měřicí rozsah od -50 do +150 °C
- délka trubice sondy 133 mm

Vpichovací miniteploměr s prodlouženou trubicí sondy

Vpichovací miniteploměr do 250 °C, délka 213 mm, s ochranným pouzdem pro trubici sondy, dobře čitelný displej, včetně baterií



Obj.č. 0560 1111

Vpichovací miniteploměr

s prodlouženou trubicí sondy:

- prodloužená trubice sondy 213 mm
- měřicí rozsah od -50 do +250 °C

Povrchový miniteploměr

Povrchový miniteploměr do 300 °C, délka 120 mm, rozšířená měřicí špička, dobře čitelný displej, včetně baterií



Obj.č. 0560 1109

Povrchový miniteploměr:

- univerzálně použitelný pro měření povrchové teploty
- délka trubice sondy 120 mm
- průměr měřicí špičky 15 mm
- měřicí rozsah od -50 do +300 °C

Kalibrace

| | | |
|--|--------------|--|
| Prvotní akreditovaná kalibrace teploty (4 kalibrační body) | 31 0102 0101 | |
| Prvotní ISO kalibrace teploty (4 kalibrační body) | 31 0103 0101 | |

Změny, i technického charakteru, jsou vyhrazeny.

0980 9391/cz/05/2015

Testo, s.r.o.
Jinonická 80
158 00 Praha 5
tel.: 222 266 700
fax. 222 266 748
e-mail: info@testo.cz