

Multifunkční infračervený a vpichový teploměr

testo 104-IR – snímání povrchové teploty s kontrolou teploty jádra

Dva v jednom: infračervený a vpichový teploměr

Díky svému výklopnému mechanismu se ideálně vejde do každé kapsy

Dvoubodový laser s optikou 10:1 přesně označuje měřenou oblast a zaručuje tak bezchybné měření

Velmi kvalitní hrot a robustní výklopný kloub je určený i do náročného pracovního prostředí

Vodotěsný (IP65) a v souladu se směrnicemi HACCP



Teploměr testo 104-IR je vodotěsný (IP65) vpichový teploměr kombinovaný s infračerveným senzorem pro bezdotykové měření teploty. Tento přístroj je možné použít pro všechna měření v potravinářství. Jeho využití je obzvláště výhodné při příjmu zboží, kdy bezdotykově snímá povrchovou teplotu jednotlivých potravin, nebo celých palet se zbožím. Pokud je překročena nebo podkročena hraniční hodnota, jeho výklopná sonda navíc umožňuje měření teploty jádra.

Tento víceúčelový měřicí přístroj je skladný a velmi praktický, protože se vejde do každé kapsy. Jeho vpichová sonda je přitom vždy bezpečně složená v přístroji. Jakmile se sonda vyklopí, okamžitě se aktivuje displej přístroje. Infračervené měření se zapne po stisku příslušného tlačítka. Naměřené hodnoty jsou lehce čitelné díky velkému podsvětlenému displeji. Ovládací tlačítka mají jasnou funkci a každý uživatel snadno zvládne jejich obsluhu. Přístroj testo 104-IR nepožaduje žádná časově náročná měření a žádnou složitou obsluhu. S pomocí teploměru testo 104-IR zajistíte svým zákazníkům kvalitní a čerstvé potraviny.

Technická data

testo 104-IR

Testo 104-IR, infračervený / vpichový teploměr, vodotěsný, výklopný, včetně baterií a výstupního protokolu z výroby.

Obj. číslo: 0560 1040

Cena: 2.500,- Kč



Příslušenství

| | Obj. č. | Kč |
|--|--------------|-------|
| Prvotní akreditovaná kalibrace teploty | 31 0102 0101 | 600,- |
| Prvotní ISO kalibrace teploty | 31 0103 0101 | 420,- |

Cena kalibrace je uvedena pouze za jeden senzor.

Typ senzoru

NTC

| | |
|----------------------|---|
| Měřicí rozsah | -50 ... +250 °C |
| Přesnost ±1 digit | ±1 °C (-50.0 ... -30.1 °C) ±0.5 °C (-30.0 ... +99.9 °C) ±1% z nam. hodnoty (zbyt. rozsah) |
| Rozlišení | 0.1 °C |
| t ₉₉ | 10 s. (měřeno v pohyblivé kapalině) |
| Takt měření | 0,5 s. |

Typ senzoru

Infračervený

| | |
|----------------------|--|
| Měřicí rozsah | -30 ... +250 °C |
| Přesnost ±1 digit | ±2.5 °C (-30.0 ... -20.1 °C) ±2.0 °C (-20.0 ... -0.1 °C) ± 1 °C nebo ±1.5% z nam. hodnoty (zbyt. rozsah) |
| Rozlišení | 0,1 °C |
| Takt měření | 0,5 s. |
| Optika | 10:1 + průměr otvoru senzoru (12 mm) |
| Označení bodu měření | dvoubodový laser |
| Spektrální rozsah | 8 ... 14 μm |
| Emisivita | 0,10 ... 1,00 (s krokem 0,01, nastavitelná) |
| Laserové označení | zapnuto / vypnuto |

Všeobecná technická data

| | |
|--------------------|--|
| Měřené hodnoty | teplota °C / °F / °R |
| Režim měření | Hold nebo Auto Hold (vpichová sonda) |
| Provozní teplota | -20 ... +50 °C |
| Skladovací teplota | -30 ... +50 °C |
| Baterie | 2 baterie typ AAA |
| Životnost baterie | 10 h |
| Displej | LCD, jednořádkový, podsvětlený, s řádkem hlášení (°C, °F, °R, baterie, Hold/Auto Hold, Min, Max, laser, emisivita) |
| Třída krytí | IP65 |
| Rozměry | 281 x 48 x 21 mm (s vyklopenou sondou) 178 x 48 x 21 mm (se sklopenou sondou) |
| Pouzdro | ABS / TPE / PC, odlévaný zinek, ušlechtilá ocel |
| Váha | 197 g (včetně baterií) |
| Norma | EN13485 |
| Záruka | 2 roky |

Testo, s.r.o.

Jinonická 80, 158 00 Praha 5
Telefon: 257 290 205
Fax: 257 290 410
E-Mail: info@testo.cz

www.testo.cz