



# Nyní opět zde! Vodotěsný miniteploměr

Robustní vodotěsný miniteploměr od firmy Testo pro každou oblast použití.



# Nový, vodotěsný miniteploměr

## Zapnout, změřit, hotovo

Konečně je to opět tady. Vodotěsný miniteploměr, který lze po použití, například po namátkovém kontrolním měření potravin, jednoduše opláchnout pod tekoucí vodou nebo dokonce očistit v myčce nádobí.

Je zcela jedno, zda se jedná o výrobce potravin, potravinářské inspektory nebo o konzumenty, chladírenské techniky a nebo topenáře, o fotografické, či chemické laboranty - tento miniteploměr je vhodný pro četné uživatele a je univerzální.



### Nové technické vlastnosti:

- Vodotěsný, třída krytí IP67
- Měřicí rozsah od -20 do +230 °C
- Přejít mezi °C a °F stisknutím tlačítka
- Zobrazení stavu baterie
- MAX/MIN a tlačítko HOLD
- Snadno vyměnitelná baterie
- Délka sondy 120 mm
- Ochranné pouzdro jako držák

Nový vodotěsný miniteploměr nahrazuje  
objednací číslo 0560 1112 !

Objednací číslo: 0560 1113

## Spolehlivý průvodce pro každou aplikaci

Například pro namátková kontrolní měření ve výrobě potravin.



Pro měření teploty vzduchu na nejrůznějších místech.



Pro měření kapalin, například chemikálií v laboratoři.





## Vaši mini-specialisté pro každé, jen představitelné, měření teploty

Malé ponorné a vpichovací teploměry se snadnou obsluhou měří jak teplotu vzduchu, tak také teplotu v měkkých nebo sypkých hmotách a v tekutinách.

Jsou univerzálně použitelné, ať už v potravinářském, farmaceutickém průmyslu nebo v oblasti vytápění a ventilace.



Standardní vpichový minitemploměr

- Dobře čitelný, velký displej
- Zobrazení stavu baterie
- Snadná, rychlá výměna baterie
- Přechod mezi °C a °F stisknutím tlačítka
- Měření od -50 do +150 °C
- Délka sondy 133 mm
- Ochranné pouzdro jako držák

Objednací číslo: 0560 1110



Vpichový minitemploměr s prodlouženou délkou sondy

Jestliže je cíl měření špatně přístupný nebo je k dispozici málo místa pro měření, je vhodná prodloužená sonda s délkou 213 mm. Pro měření velmi horkých produktů, má teploměr vyšší měřicí rozsah od -50 do +250 °C.

Objednací číslo: 0560 1111

Povrchový minitemploměr

- Univerzálně použitelný pro měření teploty povrchů
- Dobře čitelný, velký displej
- Zobrazení stavu baterie a snadná výměna baterie
- Délka sondy 120 mm
- Průměr měřicí plošky 15 mm
- Měřicí rozsah od -50 do +300 °C

Objednací číslo: 0560 1109

Pro zjišťování okolních teplot.



Ochranné pouzdro s klipsem. Stále s sebou a kdykoliv na dosah.



A když se teploměr ušpiní, jednoduše se opláchně pod tekoucí vodou.





## Technická data

	Vodotěsný miniteploměr	Miniteploměr	Miniteploměr	Povrchový miniteploměr
Měřicí rozsah	-20 ... +230 °C	-50 ... +150 °C	-50 ... +250 °C	-50 ... +300 °C
Délka sondy	délka 120 mm	délka 133 mm	délka 213 mm	délka 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 n.h. (+100 ... +150 °C)	±1 °C (-10 ... +99.9 °C) ±2 % z n.h. (+100 ... +199.9 °C) ±3 % z n.h. (+200 ... +250 °C)	±1 °C (-30 ... +250 °C) ±2% (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)
Provoz. teplota	-10 ... +50 °C			
Typ baterie	knoflíková baterie LR44			
Displej	LCD 1-řádkový			
Záruka	2 roky			

## Objednávka faxem!

Počet	Objednávám, zašlete mi, prosím:	Obj.č.	
	Vodotěsný miniteploměr, třída krytí IP67, do +230 °C, délka 120 mm, s ochranným pouzdem pro sondu	0560 1113	
	Standardní vpichový miniteploměr	0560 1110	
	Standardní vpichový miniteploměr s prodlouženou sondou	0560 1111	
	Povrchový miniteploměr	0560 1109	

### Adresát

#### Testo, s.r.o.

Jinonická 80  
158 00 Praha 5

tel.: 257 290 205  
fax: 257 290 410

e-mail: info@testo.cz  
www.testo.cz

### Odesílatel

Jméno a příjmení

Ulice, č.

Firma

PSČ/místo

Telefon/Fax

e-mail

Oddělení

Datum, podpis (pouze u objednávky)