



## Teploměr digitální MH 175

Rozsah měření	-70 °C až +199,9 °C
Čidlo - senzor	PT 1000, třída B
Rozlišení	0,1 °C



### Popis, použití

Digitální teploměr pro běžné i profesní měření teplot kapalin, plynů měkkých medií nebo povrchu podle typu použité přípojné sondy. Vzhledem k velmi dobré přesnosti a reprodukovatelnosti měření je také tento teploměr vhodný pro běžnou a rychlou kontrolu jednoduchých a levných digitálních teploměrů. Pouzdro teploměru je vyrobeno z nárazu odolného plastu. Čidlo teploměru je k přístroji připojeno přes 3,5 mm jack konektor. Jednoduché použití, snadná obsluha.

Délka čidla je 110 mm.

Napájení 9V baterií nebo externím napájecím zdrojem 10 - 12 VDC, konektor  $\varnothing$  1,9 mm. Provozní doba cca 200 hodin, indikace vybité baterie nápisem „BAT“ na LCD.

Standardně je teploměr dodáván se sondou typu GTF 175, která naprosto vyhovuje běžnému užití.

### Přesnost

přístroj  $\pm 0,1$  °C nebo  $\pm 1$  znak  
sonda třída B dle typu čidla

### Pracovní podmínky

pracovní teplota -30 °C až +45 °C  
vlhkost 0 až 80 %

### Příslušenství

GTF 175	ponorná sonda pro kapaliny a agresivní plyny
GES 175	vpichovací sonda pro měkká média
GOF 175	povrchová sonda pro pevné povrchy
GLF 175	vzduchová /plynová sonda pro čistá média

