

## vodotěsný HACCP teploměr se snímačem Pt 1000



FUNKCE:



**VODOTĚSNÝ  
PŘÍSTROJ A SNÍMAČ**



### VÝHODY:

- jednoduché ovládání
- vysoká přesnost ( $\pm 0,1$  °C  $\pm 1$  číslice)
- životnost baterie > 6000 hodin
- včetně kalibračního protokolu

**KAPALINÝ  
VZDUCH / PLYNY**

**MĚKKÁ PLASTICKÁ  
MÉDIA**

**TEPLOTA JÁDRA  
Ø 3 MM**

**TEPLOTA JÁDRA  
Ø 1.5 MM**

**VHODNÉ PRO METODU  
„SOUS-VIDE“**

GMH 2710-T

GMH 2710-E

GMH 2710-K

GMH 2710-G

### GMH 2710-T

teploměr včetně univerzálního snímače

### GMH 2710-E

teploměr včetně zapichovacího snímače

### GMH 2710-K

teploměr včetně zapichovacího snímače z teflonu

### GMH 2710-G

teploměr včetně zapichovacího snímače Ø 1,5 mm z teflonu

#### Použití:

Přesné měření pro laboratoře, kontrolu kvality a monitorování výrobních procesů.

#### Oblasti použití:

potravinářství (HACCP), medicína / farmaceutika, chemie, akvaristika, rybářství, akvakultura, atd.

#### Technické údaje:

##### Měřicí rozsahy:

GMH 2710-T / -E -199,9 ... +200,0 °C

GMH 2710-K / -G -199,9 ... +250,0 °C

Rozlišení: 0,1 °C

##### Přesnost:

při -20,0 ... 100,0 °C  $\pm 0,1$  °C  $\pm 1$  číslice  
při -70,0 ... 200,0 °C  $\pm 0,1$  % z MH  $\pm 2$  číslice, snímač kalibrován s přístrojem

##### Snímač:

Pt1000, 2-vodič, izolovaný, vodotěsný a parotěsný, pevně spojený s přístrojem

GMH 2710-T plastová rukojeť dlouhá 135 mm  
1 m kabel PVC (max. 100 °C), Ø 3 mm / délka: 100 mm

GMH 2710-E plastová rukojeť dlouhá 135 mm,  
tenká zapichovací špička pro měkká plastická média,  
1 m kabel PVC (max. 100 °C), Ø 3 mm / délka: 100 mm

GMH 2710-K provedení s robustní teflonovou rukojetí, 1 m teflonovým  
kabelem a tenkou zapichovací špičkou, rukojeť a kabel pro  
trvalé použití při vysokých teplotách do 250 °C, nerezová  
ochrana kabelu, Ø 3 mm / délka: 100 mm

GMH 2710-G provedení s malou teflonovou rukojetí, 1 m teflonovým kabe-  
lem a tenkou zapichovací špičkou, rukojeť a kabel pro trvalé  
použití při vysokých teplotách do 250 °C, nerezová ochrana  
kabelu, Ø 1,5 mm / délka: 100 mm

Rychlost odezvy  $T_{90}$ : ~ 10 s

Displej: dva 4-místné LCD (12,4 mm x 7 mm)

Jmenovitá teplota: +25 °C

Provozní teplota: -25 ... +50 °C

Skladovací teplota: -30 ... +70 °C

Napájení: 2 x AAA baterie

Životnost baterií: > 6000 hodin

Krytí: IP65 / IP67

Pouzdro: pouzdro z nárazuvzdorného plastu ABS

Rozměry: 154 x 81 x 31 mm (v x š x h)

Hmotnost: 215 g (včetně baterie a snímače)

Rozsah dodávky: přístroj, baterie, návod k obsluze

#### Příslušenství:

K 50 BL silikonové ochranné pouzdro modré

K 50 RE silikonové ochranné pouzdro červené



### GMH 2710-F

jednoruční teploměr s integrovaným ponorným snímačem

### GMH 2710-I

jednoruční teploměr s integrovaným zapichovacím snímačem

#### Použití:

Ideální pro měření na těžko dostupných místech, např.:

- kontrola teploty ve skladech (zejména v potravinářství)
- kontrolovaná teplota potravin (HACCP)
- vstupní kontrola zboží
- kontrolní měření při prevenci proti legionellám

#### Technické údaje:

##### Měřicí rozsahy:

GMH 2710-F -70 ... +250 °C

GMH 2710-I -70 ... +250 °C

##### Snímač:

GMH 2710-F plášťová jímka z V4A, ohebná, Ø 3 mm,  
délka 150 mm

GMH 2710-I plášťová jímka z V4A s zapichovací špičkou,  
ohebná, Ø 3 mm,  
délka 150 mm

ostatní technické údaje viz GMH 2710-...

**NEW**

**OHEBNÝ!**

GMH 2710-F  
GMH 2710-I

