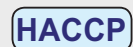


# Vodotěsný HACCP teploměr se snímačem Pt1000



## Výhody

- vodotěsný (přístroj a snímač)
- jednoduché ovládání
- paměť min./max. hodnot
- vysoká přesnost ( $\pm 0,1$  °C  $\pm 1$  číslice)
- detekce stabilní měřené hodnoty (Auto-Hold)
- životnost baterie > 6000 hodin
- včetně kalibračního protokolu

**GMH 2710** digitální teploměr včetně univerzálního snímače

**GMH 2710-K** digitální teploměr včetně teflonového snímače

## Použití

### Přesné měření pro:

- laboratoře
- kontrolu kvality
- monitorování výrobních procesů

### Oblasti použití:

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

## Funkce

- Auto-Power-Off
- kalibrovatelný (nulový bod a strmost)
- automatická detekce stabilní měřené hodnoty (Auto-Hold), paměť min./max. hodnot
- indikace slabé baterie „BAT“

## Příslušenství

**K 50 BL** silikonové ochranné pouzdro modré

**K 50 RE** silikonové ochranné pouzdro červené

**GKK 1105** transportní kufr



## Technické údaje

### Měřicí rozsahy:

**GMH 2710** -200,0 ... +200,0 °C

**GMH 2710-K** -200,0 ... +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

Pt1000, 2-vodič, izolovaný,

vodotěsný a parotěsný,

pevně spojený s přístrojem

Ø 3 mm / délka: 100 mm,

**GMH 2710** plastová rukojeť dlouhá 135 mm (max. 70 °C)

1 m kabel PVC (max. 100 °C)

**GMH 2710-K** provedení s robustní teflonovou rukojetí 1 m

dlouhým teflonovým kabelem, rukojeť a kabel

pro trvalé použití při vysokých teplotách do 250 °C,

nerozová ochrana kabelu

~ 10 s

### Reakční čas $T_{90}$ :

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

**Jmenovitá teplota:** +25 °C

**Pracovní teplota:** -25 až +50 °C

**Skladovací teplota:** -30 až +70 °C

**Napájení:** 2 x AAA baterie

**Životnost baterií:** > 6000 hodin

**Krytí:** IP65 / IP67

**Rozměry:** 154 x 81 x 31 mm (v x š x h)

215 g (včetně baterie a snímače)

pouzdro z nárázuvzdorného plastu ABS