

Vodotěsný HACCP teploměr se snímačem Pt1000



HACCP



Výhody

- vodotěsný (přístroj a snímač)
- jednoduché ovládání
- ergonomický a robustní
- vysoká přesnost ($\pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$ ± 1 číslice)
- detekce stabilní měřené hodnoty (Auto-Hold)
- životnost baterie > 6000 hodin

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

silikonové ochranné pouzdro



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 $\pm 0,1 \text{ } ^\circ\text{C} \pm 1$ číslice

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

Snímač:

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

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

Rozměry: 154 x 81 x 31 mm (v x š x h)

215 g (včetně baterie a snímače)

pouzdro z nárázuvzdorného plastu ABS