

vodotěsný HACCP teploměr se snímačem Pt1000



**VODOTĚSNÝ
PŘÍSTROJ A SNÍMAČ**

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



**KAPALINY
VZDUCH / PLYNY**

GMH 2710-T

NEW

**MĚKKÁ PLASTICKÁ
MÉDIA**

GMH 2710-E

**TEPLOTA JÁDRA
Ø 3 MM**

GMH 2710-K

NEW

**TEPLOTA JÁDRA
Ø 1.5 MM**

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:

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

Technické údaje:

Měřicí rozsahy:

GMH 2710-T	-199,9 ... +200,0 °C
GMH 2710-E	-199,9 ... +200,0 °C
GMH 2710-K	-199,9 ... +250,0 °C
GMH 2710-G	-199,9 ... +250,0 °C

Rozlišení:

0,1 °C

Přesnost:

při -20,0 ... 100,0 °C	$\pm 0,1$ °C ± 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
GMH 2710-T	plastová rukojeť dlouhá 135 mm (max. 70 °C) 1 m kabel PVC (max. 100 °C), Ø 3 mm / délka: 100 mm
GMH 2710-E	plastová rukojeť dlouhá 135 mm (max. 70 °C), 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 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 1,5 mm / délka: 100 mm

Reakční čas T_{90} :	~ 10 s
Displej:	dva 4-místné LCD (12,4 mm a 7 mm)
Jmenovitá teplota:	+25 °C
Pracovní teplota:	-25 ... +50 °C
Skladovací teplota:	-30 ... +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) pouzdro z nárazuvzdorného plastu ABS
Hmotnost:	215 g (včetně baterie a snímače)

Funkce:

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

Příslušenství:

K 50 BL
silikonové ochranné pouzdro modré

K 50 RE
silikonové ochranné pouzdro červené

GKK 1105
transportní kufr (340 x 275 x 83 mm) s vylisovanou vložkou

