

Cechy

- Wodoodporny (miernik i sonda)
- Wytrzymała obudowa
- Wysoka dokładność ($\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ ± 1 cyfra)
- Pamięć wartości Min. i Maks. oraz funkcja Hold
- Czas życia baterii > 6000 godzin

Zastosowanie

Precyzyjny cyfrowy termometr przeznaczony do:

- Pomiarów laboratoryjnych
- Kontroli jakości
- Kontroli procesów produkcyjnych

Zakres stosowania:

- Przemysł spożywczy (HACCP)
- Farmacja / medycyna
- Przemysł chemiczny
- Hodowla ryb, akwarystyka

Funkcje

- Funkcja oszczędzania baterii
- Pamięć wartości Min. i Maks.
- Funkcja Hold
- Możliwość kalibracji
- Sygnalizacja zużycia baterii

Dane techniczne**Zakres pomiarowy:**

GMH 2710 -200,0 $^\circ\text{C}$...+200 $^\circ\text{C}$

GMH 2710-K -200,0 $^\circ\text{C}$...+200 $^\circ\text{C}$

Rozdzielczość: 0,1 $^\circ\text{C}$

Dokładność:

dla -20,0 $^\circ\text{C}$...+100 $^\circ\text{C}$ $\pm 0,1 \text{ }^\circ\text{C}$ ± 1 cyfra

dla -70,0 $^\circ\text{C}$...+200 $^\circ\text{C}$ $\pm 0,1 \%$ odczytu ± 2 cyfry

Sonda: Pt1000, dwuprzewodowa, bezpotencjałowa, wodoodporna i paroszczelna, połączona trwale z przyrządem, \varnothing 3 mm / długość 100 mm

GMH 2710 uchwyt tworzywa sztucznego, długość 135 mm, maks. 70 $^\circ\text{C}$, przewód PCV 1m, maks. 100 $^\circ\text{C}$

GMH 2710-K uchwyt teflonowy z przewodem teflonowym 1m odporne na temperaturę do 250 $^\circ\text{C}$

Czas odpowiedzi T_{90} : około 10 s

Wyświetlacz: podwójny wyświetlacz 4 cyfry (12,4 mm i 7mm)

Temp. nominalna: 25 $^\circ\text{C}$

Temp. pracy: -25 do 50 $^\circ\text{C}$

Temp. przechowywania: -30 do +70 $^\circ\text{C}$



Zasilanie: dwie baterie AAA

Czas życia baterii: >6000 godzin

Stopień ochrony: IP65

Wymiary: 154x81x31 mm (DxSxW)

Waga: 215 g (z bateriami)

Obudowa: wykonana z ABS odporna na uderzenia

Akcesoria

K 50 B

Silikonowa osłona ochronna