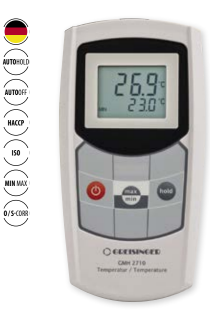
WASSERDICHTES HACCP-THERMOMETER MIT PT 1000-FÜHLER





HIGHLIGHTS:

- o einfache Bedienung
- o Batterielaufzeit >6000 Stunden
- o Gerät und Fühler sind wasserdicht und sehr robust
- o inkl. Prüfprotokoll

GMH 2710-T

Art.-Nr. 602034

Temperatur-Messgerät inkl. Universalfühler

GMH 2710-E

Art.-Nr. 602036

Temperatur-Messgerät inkl. Einstechfühler, Ø 3 mm

GMH 2710-K

Art.-Nr. 602038

Temperatur-Messgerät inkl. Teflon-Einstechfühler, Ø 3 mm

GMH 2710-G

Art.-Nr. 602040

Temperatur-Messgerät inkl. Mini-Teflon-Einstechfühler, Ø 1,5 mm

GMH 2710-F

Art.-Nr. 604035

Einhand-Temperatur-Messgerät mit integriertem Tauchfühler, Ø 3 mm, biegbar

GMH 2710-I

Art.-Nr. 604611

Einhand-Temperatur-Messgerät mit integriertem Einstechfühler, Ø 3 mm, biegbar

ALLGEMEINES

 $\label{thm:constraints} Genaueste\ Messungen\ f\"{u}r\ Labor,\ Qualit\"{u}t\"{a}tssicherung\ und\ \ddot{U}berwachung\ von\ Produktionsprozessen$

ANWENDUNG:

Lebensmittel (HACCP), Medizin / Pharma, Chemie, Aquaristik, Fischzucht, Aquakultur, uvm. GMH 2710-F/-I:

Ideal für Messungen an schwer zugänglichen Stellen, z.B. bei

- · Lager-Temperatur Kontrolle (insb. Lebensmittel)
- $\bullet \ \, \text{Temperaturkontrolle bei der Lebensmittelmessung (HACCP)}$
- Wareneingangskontrolle
- Temperaturmessungen im Rahmen der Legionellenuntersuchung.

Diese können direkt an den Entnahmestellen mit herkömmlichen Thermometern Probleme hereiten

TECHNISCHE DATEN:

bei -70,0..+200,0 °C

TECHNISCHE DATEN:	
Messbereiche:	
GMH 2710-T / -E	-199,9+200,0 °C
GMH 2710-K / -G	-199,9+250,0 ℃
GMH 2710-F / -I	-70+250 °C
Auflösung:	0,1 ℃
Genauigkeit:	
hei -20.0+100.0 °C	+0.1 °C +1 Digit

±0,1 % v. MW. ±2 Digit, Fühler zum Gerät kalibriert

K AA Si K AA Si K A Si

	Gerät verbunden
GMH 2710-T	Kunststoffgriff 135 mm lang 1 m PVC-Kabel (max. 100 °C), Ø 3 mm / Länge: 100 mm
GMH 2710-E	Kunststoffgriff 135 mm lang, jedoch zusätzlich mit schlanker Einstechspitze für alle weichplastischen Medien. 1 m PVC-Kabel (max. 100 °C), Ø 3 mm / Länge: 100 mm
GMH 2710-K	Ausführung mit großem Teflongriff und 1 m Teflonkabel, mit schlanker Einstechspitze, Griff und Kabel sind bis 250°C Lufttemperatur beständig. Edelstahl-Knickschutz, Ø 3 mm / Länge: 100 mm
GMH 2710-G	Ausführung mit kleinem Teflongriff und 1 m Teflonkabel, mit schlanker Einstechspitze, Griff und Kabel für dauerhaften Einsatz bei hohen Temperaturen bis 250°C, Edelstahl- Knickschutz, Ø 1,5 mm / Länge: 100 mm
GMH 2710-F	V4A-Mantelrohr, biegbar, Ø 3 mm, Länge 150 mm
GMH 2710-I	V4A-Mantelrohr mit nadelförmiger Einstechspitze, biegbar, Ø 3 mm, Länge 150 mm
Ansprechzeit T ₉₀ :	Ø 3 mm: Wasser 0,4 m/s <2 s; Ø 1,5 mm: Wasser 0,4 m/s <1 s
Anzeige:	zwei 4-stellige LCD (12,4 mm bzw. 7 mm)
Nenntemperatur:	+25 °C
Arbeitstemperatur:	-25+50 °C
Lagertemperatur:	-30+70 °C
Stromversorgung:	2 x AAA-Batterien
Batterielaufzeit:	>6000 Stunden
Schutzart:	IP65 / IP67
Gehäuse:	aus schlagfestem ABS
Abmessungen:	154 x 81 x 31 mm (H x B x T)
Gewicht:	215 g (inkl. Batterie und Fühler)
Lieferumfang:	Gerät inkl. Fühler, Batterie, Prüfprotokoll, Betriebsanleitung

Pt1000, 2-Leiter, potentialfrei, wasser- und dampfdicht, fest mit

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:

K 50 BL

Fühler:

Art.-Nr. 601352 Silikonschutzhülle blau

K 50 RE

Art.-Nr. 607456 Silikonschutzhülle rot



Art.-Nr. 475230 Silikonschutzhülle grau

