

WASSERDICHTES HACCP-THERMOMETER MIT PT 1000-FÜHLER

FLÜSSIGKEITEN
LUFT / GAS

GMH 2710-T



WEICHPLASTISCHE MEDIEN

GMH 2710-E

KERNTEMPERATUR
LEBENSMITTEL, Ø 3 MM

GMH 2710-K

KERNTEMPERATUR
FLEISCH, Ø 1.5 MM

GMH 2710-G



BIEGBAR!

GMH 2710-F
GMH 2710-I

HIGHLIGHTS:

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

GMH 2710-T

Art.-Nr. 602034

Temperatur-Messgerät inkl. Universalfühler

GMH 2710-E

Art.-Nr. 602036

Temperatur-Messgerät inkl. Einstechfühler

GMH 2710-K

Art.-Nr. 602038

Temperatur-Messgerät inkl. Teflon-Einstechfühler

GMH 2710-G

Art.-Nr. 602040

Temperatur-Messgerät inkl. Mini-Teflon-Einstechfühler

GMH 2710-F

Art.-Nr. 604035

Einhand-Temperatur-Messgerät mit integriertem Tauchfühler

GMH 2710-I

Art.-Nr. 604611

Einhand-Temperatur-Messgerät mit integriertem Einstechfühler

Allgemeines:

Genaueste Messungen für Labor, Qualitätssicherung und Überwachung 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)
- Temperaturkontrolle bei der Lebensmittelmessung (HACCP)
- Wareneingangskontrolle
- Temperaturmessungen im Rahmen der Legionellenuntersuchung.

Diese können direkt an den Entnahmestellen mit herkömmlichen Thermometern Probleme bereiten.

Technische Daten:

Messbereiche:

GMH 2710-T / -E -199,9 ... +200,0 °C

GMH 2710-K / -G -199,9 ... +250,0 °C

GMH 2710-F / -I -70 ... +250 °C

Auflösung: 0,1 °C

Genauigkeit:

bei -20,0 ... +100,0 °C ±0,1 °C ±1 Digit

bei -70,0 ... +200,0 °C ±0,1 % v. MW. ±2 Digit, Fühler zum Gerät kalibriert

Fühler:

Pt1000, 2-Leiter, potentialfrei, wasser- und dampfdicht, fest mit 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, biegsam, Ø 3 mm, Länge 150 mm
GMH 2710-I	V4A-Mantelrohr mit nadelförmiger Einstechspitze, biegsam, Ø 3 mm, Länge 150 mm

Ansprechzeit T₉₀: 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)

Neintemperatur: +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

Abmessung: 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

Zubehör bzw. Ersatzteile:

K 50 BL
Art.-Nr. 601352
SilikonSchutzhülle blau

K 50 RE
Art.-Nr. 607456
SilikonSchutzhülle rot

