

## WASSERDICHTES HACCP-THERMOMETER MIT PT 1000-FÜHLER



## 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, 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:**

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

<b>Fühler:</b>	Pt1000, 2-Leiter, potentialfrei, wasser- und dampfdicht, fest mit Gerät verbunden
<b>GMH 2710-T</b>	Kunststoffgriff 135 mm lang 1 m PVC-Kabel (max. 100 °C), Ø 3 mm / Länge: 100 mm
<b>GMH 2710-E</b>	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
<b>GMH 2710-K</b>	Ausführung mit großem Teflengriff und 1 m Teflonkabel, mit schlanker Einstechspitze, Griff und Kabel sind bis 250 °C Lufttemperatur beständig. Edelstahl-Knickschutz, Ø 3 mm / Länge: 100 mm
<b>GMH 2710-G</b>	Ausführung mit kleinem Teflengriff 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
<b>GMH 2710-F</b>	V4A-Mantelrohr, biegbar, Ø 3 mm, Länge 150 mm
<b>GMH 2710-I</b>	V4A-Mantelrohr mit nadelförmiger Einstechspitze, biegbar, Ø 3 mm, Länge 150 mm
<b>Ansprechzeit T<sub>90</sub>:</b>	Ø 3 mm: Wasser 0,4 m/s <2 s; Ø 1,5 mm: Wasser 0,4 m/s <1 s
<b>Anzeige:</b>	zwei 4-stellige LCD (12,4 mm bzw. 7 mm)
<b>Nenntemperatur:</b>	+25 °C
<b>Arbeitstemperatur:</b>	-25..+50 °C
<b>Lagertemperatur:</b>	-30..+70 °C
<b>Stromversorgung:</b>	2 x AAA-Batterien
<b>Batterielaufzeit:</b>	>6000 Stunden
<b>Schutzart:</b>	IP65 / IP67
<b>Gehäuse:</b>	aus schlagfestem ABS
<b>Abmessungen:</b>	154 x 81 x 31 mm (H x B x T)
<b>Gewicht:</b>	215 g (inkl. Batterie und Fühler)
<b>Lieferumfang:</b>	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

**K 50 GR**

Art.-Nr. 475230

Silikonschutzhülle grau

