

Pt100 - Hochpräzisions-Thermometer

**HIGHLIGHTS:**

- Referenzgerät für sämtliche Kalibrieraufgaben
- höchste Genauigkeit
- Auflösung (0,01 °C)
- inkl. Kalibrierprotokoll

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN BEI GMH 3750:**GMH 3710**

Art.-Nr. 600332

Pt100 - Hochpräzisions-Thermometer ohne Zubehör, 4-Leiter

GMH 3750

Art.-Nr. 600335

Pt100 - Hochpräzisions-Thermometer ohne Zubehör, 4-Leiter, mit Datenlogger

Anwendungen:

Referenz-Kontrollmessungen in Flüssigkeiten, weichplastischen Medien, Luft/Gasen

Technische Daten:

Messbereiche:	-199,99 ... +199,99 °C bzw. -200,0 ... + 850,0 °C -199,99 ... +199,99 °F bzw. -328,0 ... +1562,0 °F
Auflösung:	0,01 °C bzw. 0,1 °C; 0,01 °F bzw. 0,1 °F
Linearisierung:	Kennlinie nach DIN EN 60751. Bei GMH 3750 zusätzlich anwenderspezifische Kennlinie
Genauigkeit: (±1 Digit) (bei Nenn- temperatur = 25 °C)	≤ 0,03 °C / 0,06 °F bei Auflösung 0,01° ≤ 0,1 °C / 0,2 °F bei Auflösung 0,1°
Temperaturdrift:	≤ 0,002 °C / K
Fühleranschluss:	über 4-polige geschirmte Mini-DIN-Buchse, Pt100, 4-Leiter, nach DIN EN 60751
Nenntemperatur:	25 °C
Arbeitstemperatur:	-25 ... +50 °C
Relative Feuchte:	0 ... +95 % r.F. (nicht betauend)
Lagertemperatur:	-25 ... +70 °C
Anzeige:	zwei 4½-stellige LCD-Anzeigen (12,4 mm bzw. 7 mm hoch), sowie weitere Hinweispeile
Bedienelemente:	6 Folientaster
Ausgang:	3-polige Klinkenbuchse Ø 3,5 mm, wahlweise serielle Schnittstelle oder Analogausgang
serielle Schnittstelle:	über galvanisch getrennten Schnittstellen-Konverter GRS 3100 oder GRS 3105 bzw. USB 3100 N (Zubehör) direkt an die RS232- bzw. USB-Schnittstelle eines PCs anschließbar.
Analogausgang:	0 ... 1 V, frei skalierbar (Auflösung 13 bit, Genauigkeit 0,05 % bei Nenntemperatur)
Stromversorgung:	9 V-Batterie sowie zusätzliche Netzgerätebuchse für externe 10,5-12 V Gleichspannungsversorgung
Stromverbrauch:	ca. 1 mA, ca. 300 h
Gehäuse:	aus schlagfestem ABS, Folientastatur, Klarsichtscheibe, integrierter Aufstell-/Aufhängebügel
Abmessungen:	142 x 71 x 26 mm (H x B x T)
Gewicht:	ca. 155 g
Lieferumfang:	Gerät, Batterie, Kalibrierprotokoll, Betriebsanleitung

zusätzlich bei GMH 3750:**Anwenderspezifische Sensorkennlinie:**
50 Stützpunkte (nur GMH 3750)**Loggerfunktionen (nur GMH 3750):**manuell: 99 Datensätze (Abruf der Daten per Tastatur oder Schnittstelle)
zyklisch: 16.384 Datensätze (Abruf der Daten per Schnittstelle)
einstellbare Zykluszeit: 1 s ... 1 h
Der Loggerstart und -stop erfolgt über die Tastatur oder Schnittstelle. Zum Auslesen der
Loggerdaten ist eine komfortable Software GSOFT 3050 (siehe Zubehör) erhältlich.**Zubehör bzw. Ersatzteile:****USB 3100 N**

Art.-Nr. 601092

Schnittstellen-Konverter

GSOFT 3050

Art.-Nr. 601336

Bediensoftware (siehe Seite 97)

GNG 10 / 3000

Art.-Nr. 600273

Netzgerät

ST-R1

Art.-Nr. 601066

Geräte-Schutztasche (siehe Seite 93)

GKK 1100

Art.-Nr. 601060

Koffer (340 x 275 x 83 mm) mit Noppenschäum für universelle Anwendung

GMHKonfig

(auf unserer Homepage: Download -> Software)

Programmbeschreibung:Komfortable Software zum Editieren der Anwenderkennlinie des GMH 3750. (z.B. für
Kalibrierlabors u.ä.)**Hinweis:**Beachten Sie bitte, dass für den Schnittstellenbetrieb des Gerätes ein Schnittstellen-
Konverter (USB 3100 N) nötig ist (siehe Seite 94).**PEWA Technik GmbH**Weidenweg 21
58239 SchwerteTel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de

www.pewa.de