

# **PRODUKTDATENBLATT**

## **Thermo-Hygrometer** testo 608-H2





### Anwendung

Zur kontinuierlichen Messung von Feuchte, Temperatur und Taupunkt, z.B. zum Überwachen von Raumklima und Taupunkt in Gärtnereien, Lager-, Reinräumen, Museen, Labors usw.

### Ausführung

- Mit LED-Alarmfunktion, die zuverlässig Grenzwertüberschreitungen meldet
- Mit LED-Alarmunktion, die zuverlassig Grenzwertuberschi
  Mit Taupunktberechnung td und Min./Max.-Wert-Anzeige
  Feuchte-Sensor unempfindlich gegen Betauung
  Fühlertyp (NTC): Genauigkeit +/-0,5 °C (bei +25 °C)
  Auflösung 0,1 °C (0 bis +50 °C)
  Messbereich Taupunkttemperatur: -40 bis +70 °C td.

- Auflösung Taupunkttemperatur: -40 bis +70 °C td (0 bis +100 %rF)
- Betriebstemperatur 0 bis +50 °C

- Inkl. Batterie 9 V, Typ 6 LR 61 und Kalibrier-Protokoll

### Hinweis

Ersatz-Batterien siehe Art.-Nr. 1039900 405.

Gegen Aufpreis mit Zertifikat lieferbar

### **Technische Daten**

Produktnummer	1033979 102
Messbereich Temperatur min./max.	-10 bis +70 °C
Messbereich Feuchte (rF) min./max.	2-98 %
Ziffernschrittwert (Temperatur Messgerät)	0,1 ℃
Herstellerteilenummer	0560 6082
EAN Code	4029547000331
27117 6040	
Statistische Warennummer	90258040

