

Thermo-Hygrometer

testo 608 - Kontinuierliche Raumklima-Überwachung

Kontinuierliche Anzeige von Temperatur und Feuchte bzw. Taupunkt

Max.- und Min.-Wert-Anzeige

Batterieüberwachung

Zusätzliche Vorteile testo 608 H2:

LED-Alarm meldet Grenzwertüberschreitungen

Hohe Genauigkeit ± 2 %rF



Das preisgünstige Hygrometer testo 608-H1 misst kontinuierlich Feuchte, Temperatur und Taupunkt. Das große Display ermöglicht auch auf Distanz eine sehr gut lesbare Anzeige, die Hänge- und Stellvorrichtung erlaubt eine flexible Positionierung auf dem Tisch oder an der Wand.

testo 608 verfügt über eine Max.- und Min.-Wert-Anzeige und eine Batterieüberwachung. Aufgrund des langzeitstabilen Sensors können Sie sich auch nach Jahren auf korrekte Messergebnisse verlassen.

testo 608-H2 meldet als präzises Alarm-Hygrometer zuverlässig Grenzwertüberschreitungen von Feuchte und Temperatur z. B. in Gärtnereien, Lagerräumen, Reinräumen, Museen, Labors usw.

Technische Daten / Zubehör

testo 608-H1

testo 608-H1, Thermo-Hygrometer, Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät und Batterie



Best.-Nr. 0560 6081

Allgemeine technische Daten

| | |
|-----------------|------------------|
| Messtakt | 18 sec |
| Lagertemperatur | -40 ... +70 °C |
| Batterietyp | 9V-Blockbatterie |
| Standzeit | ca. 1 Jahr |
| Gewicht | 168 g |
| Abmessung | 111 x 90 x 40 mm |
| Gehäusematerial | ABS |
| Anzeige | LCD 2-zeilig |

testo 608-H2

testo 608-H2, Alarm-Hygrometer, Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät mit LED-Alarm und Batterie



Best.-Nr. 0560 6082

| Technische Daten | testo 608-H1 | | testo 608-H2 | |
|-------------------------|----------------------------------|--|------------------------------------|---|
| | NTC | Testo Feuchtesensor kapazitiv | NTC | Testo Feuchtesensor kapazitiv |
| Messbereich | 0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd | +10 ... +95 %rF | -10 ... +70 °C -40 ... +70 °Ctd | +2 ... +98 %rF |
| Genauigkeit ±1 Digit | ±0.5 °C (bei +25 °C) | ±3 %rF (+10 ... +95 %rF) ±0,06 %rF/K (k=1) Langzeitstabilität: ±1 %rF/Jahr | ±0.5 °C (bei +25 °C) | ±2 %rF (+2 ... +98 %rF) ±0,06 %rF/K (k=1) Langzeitstabilität: ±1 %rF/Jahr |
| Auflösung | 0.1 °C | 0.1 %rF | 0.1 °C | 0.1 %rF |
| Betriebstemperatur | 0 ... +50 °C | | -10 ... +70 °C | |

| Zubehör für Messgerät | Best.-Nr. |
|---|-----------|
| ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Kalibrierpunkte 11.3 %rF und 75.3 %rF bei +25 °C/+77 °F; je Kanal/Gerät | 0520 0076 |

Testo GmbH
 Carlberggasse 66 / Tor 4, A-1230 Wien
 Telefon 01/486 26 11-0
 Telefax 01/486 26 11-209
 E-Mail: info@testo.at