

Raumklima überwachen – zuverlässig und genau

testo 608-H1/-H2

Das preisgünstige Standard-Hygrometer testo 608-H1 misst kontinuierlich Feuchte, Temperatur und Taupunkt.

Das präzise Alarm-Hygrometer testo 608-H2 mit LED-Alarmfunktion, meldet zuverlässig Grenzwertüberschreitungen.

- Mit Taupunktberchnung td und Max-/Min-Wert-Anzeige
- Feuchte-Sensor unempfindlich gegen Betauung

testo 608-H1

Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät inkl. Batterie

Best.-Nr. 0560 6081

testo 608-H2 mit Alarm

Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät, inkl. LED-Alarm, Batterie und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 6082

Technische Daten	testo 608-H1	testo 608-H2
Messbereich	+10 ... +95 %rF 0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td	+2 ... +98 %rF -10 ... +70 °C -40 ... +70 °C td
Genauigkeit ±1 Digit	±3 %rF (+10 ... +95 %rF) ±0.5 °C (bei +25 °C)	±2 %rF (+2 ... +98 %rF) ±0.5 °C (bei +25 °C)
Betriebstemp.	0 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Auflösung	0.1 %rF / 0.1 °C	Messtakt 18 sec
Lagertemp.	-40 ... +70 °C	Abmessung 120 x 89 x 40 mm
Standzeit	8736 h	Gewicht 168 g



Auf große Distanz sehr gut lesbare Anzeige



testo 608-H2 mit LED-Alarm



Präzise Überwachung des Produktionsklimas

Bestelldaten Zubehör

Best.-Nr.

ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C

0520 0006

Materialfeuchte, Luftfeuchte und -temperatur in einem Gerät

testo 606-1/-2

testo 606-1 misst die Materialfeuchte. Über hinterlegte Materialkennlinien für Holz und Baustoffe wird die Materialfeuchte direkt in Gewichtsprozent angezeigt.

Das testo 606-2 misst zusätzlich zur Materialfeuchte auch Luftfeuchte und -temperatur. So können z. B. Trocknungsbedingungen direkt vor Ort zuverlässig beurteilt werden.

- Präzises Messen der Holzfeuchte durch hinterlegte Kennlinien für Buche, Fichte, Lärche, Eiche, Kiefer, Ahorn

- Weitere Kennlinien zum Auffinden von nassen Stellen an Baumaterialien für Zement-Estrich, Beton, Gips, Anhydrit-Estrich, Zementmörtel, Kalkmörtel, Ziegel

- Hold-Funktion für komfortables Ablesen der Messwerte

- Display-Beleuchtung

Zusätzliche Vorteile testo 606-2

- Messung von Temperatur und Feuchte der Umgebungsluft
- Inkl. Taupunktberchnung und Wetbulb (Feuchtkugel)



Im Lieferumfang enthalten: Gürteltasche, Handschlaufe, Schutzklappe und Kalibrierprotokoll



Überprüfung der Holzfeuchte

testo 606-1

testo 606-1; Holz- und Materialfeuchte-Messgerät; inkl. Schutzklappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 6060

testo 606-2

testo 606-2; Holz- und Materialfeuchte-Messgerät mit integrierter Feuchte-Messung und NTC-Luft-Thermometer; inkl. Schutzklappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr. 0560 6062

Technische Daten	606-1/-2	606-2
Fühlertyp	Materialfeuchte basierend auf Leitfähigkeit	NTC
Messbereich	0 ... 90%	-10 ... +50 °C
Genauigkeit ±1 Digit	±1% (Leitfähigkeit)	±0.5 °C
Auflösung	0.1	0.1 °C
Betriebstemp.	-10 ... +50 °C	
Standzeit		testo 606-1: 200 h (typisch ohne Display-Beleuchtung) testo 606-2: 130 h (typisch ohne Display-Beleuchtung)
Abmessung	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzklappe)	

Bestelldaten Zubehör

Best.-Nr.

Für testo 606-1: Ersatz-Elektroden (1 Paar)	0192 5358	auf Anfrage
Für testo 606-2: Ersatz-Elektroden (1 Paar)	0192 5348	auf Anfrage