

testo 608-H1 / testo 608-H2
Thermo-Hygrometer zur kontinuierlichen Messung

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 Taupunktberechnung td und Max./Min.-Wert-Anzeige
- Feuchte-Sensor unempfindlich gegen Btauung
- Batterieüberwachung
- testo 608-H2 mit LED-Alarm meldet Grenzwertüberschreitung
- Hohe Genauigkeit ± 2 %rF (testo 608-H2)



testo 608-H2 mit LED-Alarm meldet Grenzwertüberschreitung

1	Hygrometer testo 608-H1, Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät inkl. Batterie
Best.-Nr.	0560 6081

2	Feuchte-/Taupunkt-/Temperatur-Messgerät, inkl. LED-Alarm, Batterie und Kalibrier-Protokoll
Best.-Nr.	0560 6082

Zubehör	Best.-Nr.
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte, Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C	0520 0006

Technische Daten	1	2
	Messbereich	+10 ... +95 %rF 0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd
Genauigkeit ± 1 Digit	± 3 %rF (+10 ... +95 %rF)	± 2 %rF (+2 ... +98 %rF)
Auflösung	0.1 %rF	0.1 %rF
Fühlertyp	NTC	NTC
Genauigkeit ± 1 Digit	± 0.5 °C (bei +25 °C)	± 0.5 °C (bei +25 °C)
Auflösung	0.1 °C	0.1 °C
Betriebstemp.	0 ... +50 °C	-10 ... +70 °C
Gemeinsame Daten		
Lagertemp.	-40 ... +70 °C	
Batterietyp	9V-Blockbatterie	
Standzeit	8736 h	
Messtakt	18 sec	
Gewicht	168 g	
Abmessung	120 x 89 x 40 mm	
Garantie	2 Jahre	
Anzeige	LCD 2-zellig	
Gehäusematerial	ABS	

testo 605-H1
Thermo-Hygrometer

Das Thermo-Hygrometer mit dem Knick - klein, kompakt und präzise. Der langzeitstabile Sensor garantiert korrekte Messergebnisse auch nach Jahren.

- Taupunktberechnung von -20 ... +50 °Ctd
- Langzeitstabiler Testo-Feuchtesensor
- Ideal geeignet zur Messung im Kanal
- Einfaches Ablesen der Messwerte durch knickbares Gelenk

testo 605-H1; Thermo-Hygrometer mit Kanalhalterung, inkl. Befestigungs-Clip und Batterie

Best.-Nr.	0560 6053
-----------	------------------



Zubehör	Best.-Nr.
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C	0520 0006
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte Kalibrierpunkt 75,3 %rF bei +25 °C	0520 0096

Technische Daten	
Messbereich	+5 ... +95 %rF 0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd
Genauigkeit ± 1 Digit	± 3 %rF ± 0.5 °C
Auflösung	0.1 %rF 0.1 °C
Betriebstemp.	0 ... +50 °C
Lagertemp.	-20 ... +70 °C
Batterietyp	3 Mignonzellen AAA
Standzeit	ca. 1000 h
Gewicht	75 g (inkl. Batterien, ohne Verpackung)