

# Feuchte-/Temperatur- Messgerät

testo 605-H1

---

Präzise Messung von Luftfeuchte, Lufttemperatur und  
Taupunkt

---

Ideal geeignet zur Messung im Kanal

---

Einfaches Ablesen der Messwerte durch knickbares Gelenk

---



%rF

°C

°Ctd

Das Thermo-Hygrometer testo 605-H1 ist dank seines Knicks besonders flexibel und komfortabel einsetzbar. Das Display kann in verschiedene Positionen geschwenkt werden, was ein optimales Ablesen der Messwerte ermöglicht.

Der langzeitstabile Sensor garantiert korrekte Messergebnisse auch nach Jahren. Das kleine, kompakte und präzise testo 605-H1 misst Luftfeuchte, Lufttemperatur und berechnet zusätzlich die Taupunkttemperatur.

testo 605-H1 eignet sich ideal zur Kontrolle der Luftfeuchte im Kanal. Das Fühlerrohr hat eine Länge von 125 mm und kann mit der mitgelieferten Halterung optimal im Kanal positioniert werden. Die drehbare Schutzkappe schützt den Feuchtesensor darüber hinaus vor Stoß und Schmutz.

# Technische Daten / Zubehör

## testo 605-H1

testo 605-H1, Thermo-Hygrometer mit Kanalhalterung und Taupunktberechnung, inkl. Befestigungs-Clip und Batterien

Best.-Nr. 0560 6053



### Allgemeine technische Daten

Betriebstemperatur	0 ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Batterietyp	3 Microzellen AAA
Standzeit	ca. 1000 h
Gewicht	75 g (inkl. Batterien, ohne Verpackung)

### Sensortypen

	NTC	Testo Feuchtesensor kapazitiv
Messbereich	0 ... +50 °C -20 ... +50 °Ctd	5 ... 95 %rF
Genauigkeit ±1 Digit	±0.5 °C	±3 %rF*
Auflösung	0.1 °C	0.1 %rF

\*Bitte berücksichtigen Sie die zusätzlichen Genauigkeitsangaben zur Feuchte in der Bedienungsanleitung.

### Zubehör für Messgerät

### 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	