

We measure it.



# Přístroj pro měření vlhkosti / teploty

testo 605-H1

---

Přesné měření vlhkosti vzduchu, teploty vzduchu a rosného bodu

---

Ideální pro měření v kanálu

---

Snadné odečítání naměřených hodnot díky ohebnému kloubu



%RH

°C

°C td

Termohygrometr testo 605-H1 je díky svému kloubu použitelný obzvláště flexibilně a komfortně. Displej lze nahnout do různých poloh, což umožňuje optimální odečítání naměřených hodnot.

Dlouhodobě stabilní senzor zaručuje korektní výsledky měření i po letech. Malý, kompaktní a přesný testo 605-H1 měří vlhkost vzduchu, teplotu vzduchu a navíc dopočítává teplotu rosného bodu.

testo 605-H1 je ideální pro kontrolu vlhkosti vzduchu v kanálu. Trubice sondy má délku 125 mm a pomocí držáku, který je součástí dodávky, ji lze optimálně v kanálu umístit. Otočná ochranná krytka navíc chrání vlhkostní senzor před nárazem a nečistotou.

[www.testo.cz](http://www.testo.cz)

## Technická data / Příslušenství

### testo 605-H1

testo 605-H1; termo-hygrometr s držákem do potrubí, vč. připevňovacího klipsu a baterie



Obj.č. 0560 6053

#### Technická data

Provozní teplota	0 ... +50 °C
Skladovací teplota	-20 ... +70 °C
Typ baterie	3 mikrotužkové baterie AAA
Životnost	cca 1000 h
Hmotnost	75 g (vč. baterií, bez obalu)

#### Typ senzoru

	NTC	Kapacitní vlhkostní senzor Testo
Měřicí rozsah	0 ... +50 °C -20 ... +50 °C td	+5 ... +95 % rv
Přesnost ±1 digit	±0.5 °C	±3 % rv
Rozlišení	0.1 °C	0.1 % rv

#### Příslušenství

Obj.č.

##### Příslušenství pro měřicí přístroj

Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101	
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101	
Prvotní akreditovaná kalibrace vlhkosti	31 0102 0201	
Prvotní ISO kalibrace vlhkosti	31 0103 0201	