



JSP Industrial Controls

Be sure.



Přístroj pro měření vlhkosti / teploty

testo 605-H1



%rv

°C

°C td

Přesné měření vlhkosti a teploty vzduchu a rosného bodu

Ideální pro měření v kanálu

Snadné odečítání naměřených hodnot díky ohebnému kloubu

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. Malé, kompaktní a přesné testo 605-H1 měří vlhkost vzduchu, teplotu vzduchu a navíc dopočítává teplotu rosného bodu.

Testo 605-H1 je ideální pro kontrolu vlhkosti vzduchu ve vzduchotechnickém kanálu. Trubice sondy má délku 125 mm a pomocí držáku, který je součástí dodávky, ji lze v kanálu optimálně umístit. Otočná ochranná krytka navíc chrání vlhkovostní senzor před nárazy a nečistotami.

Technická data / Příslušenství

testo 605-H1

testo 605-H1, termohygrometr s držákem do vzduchotechnického kanálu, vč. připevňovacího klipsu a baterií

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 °Ctd	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	



JSP, s.r.o.
Raisova 547
506 01 Jičín
Czech Republic
+420 493 760 811
jsp@jsp.cz
www.jsp.cz