

We measure it.



Termický anemometr

testo 405

Přístroj pro měření proudění s měřením teploty

Výpočet objemového průtoku do 99990 m³/h

Výsuvný teleskop až do 300 mm

Podsvícený displej



m/s

°C

Přístroj testo 405 je termický anemometr. Umožňuje přesné měření proudění vzduchu, objemového průtoku a teploty. Měřicí přístroj s výsuvným teleskopem (až 300 mm) se obzvlášť hodí pro měření proudění v kanálu. Teleskop lze díky držáku, který je součástí dodávky, optimálně v kanálu umístit. V rozsahu mezi 0 a 2 m/s měří testo 405 zvlášť přesně.

Nízké rychlosti vzduchu, jako například u netěsných oken, lze takto přesně lokalizovat a nanejvýš přesně změřit.

Displej je možné otočit do různých poloh. To umožňuje optimální odečítání naměřených hodnot.

Technická data / Příslušenství

testo 405

testo 405; termo-anemometr s držákem
do potrubí, vč. připevňovacího klipsu a baterie

Obj. č. 0560 4053



Technická data

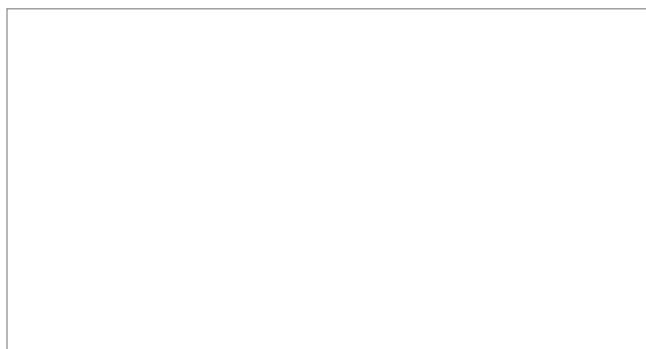
Skladovací teplota	-20 ... 70 °C
Provozní teplota	0 ... 50 °C
Typ baterie	3 mikrotužkové baterie AAA
Životnost	cca 20 h
Rozměry	490 x 37 x 36 mm
Délka sondy	300 mm
Průměr senzoru	Ø 16 mm
Průměr sondy	Ø 12 mm
Hmotnost	115 g (vč. baterií, bez obalu)
Záruka	2 roky

Typ senzoru

	Termický	NTC
Měřicí rozsah	0 ... 5 m/s (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 m/s (0 ... 50 °C) 0 ... 99990 m³/h	-20 ... 50 °C
Přesnost ±1 digit	±(0,1 m/s + 5 % z nam. hodn.) (0 ... 2 m/s) ±(0,3 m/s + 5 % z nam. hodn.) (zbytek rozsahu)	±0,5 °C
Rozlišení	0,01 m/s	0,1 °C

Příslušenství

Příslušenství pro měřicí přístroj	Obj. č.
Prvotní akreditovaná kalibrace rychlosti proudění	31 0102 0301
Prvotní ISO kalibrace rychlosti proudění	31 0103 0301
Prvotní akreditovaná kalibrace teploty	31 0102 0101
Prvotní ISO kalibrace teploty	31 0103 0101



Testo, s.r.o.
Jinonická 80
158 00 Praha 5
tel.: 222 266 700
fax: 222 266 748
e-mail info@testo.cz