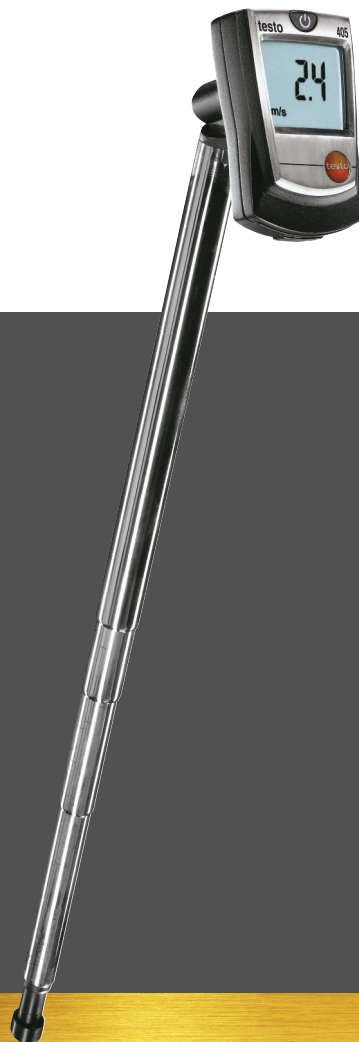


Termický anemometr

testo 405



Přístroj pro měření proudění s měřením teploty

Výpočet objemového průtoku do 99.990 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 obzvláště 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 zvláště 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, baterie

Obj.č. 0560 4053



Technická data

Skladovací teplota	-20 ... +70 °C
Provozní teplota	0 ... +50 °C
Typ baterie	3 mikrožukkové 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 m ³ /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

Obj.č.

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