

testo 405

testo 405 hődrótos légsebességmérő. Légsebesség, térfogatáram és hőmérséklet mérésére egyaránt alkalmas. A testo 405 ideális az áramlás légcsatornában való mérésére, például rosszul záródó ablakok esetében.

- m/s és m³/h (térfogatáram számítás 0 ... 99,990 m³/h-ig)
- Mérés csatornában és annak kimenőnyílásán

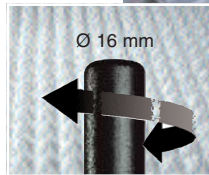
- Csatornatartó és rögzítőcsipesz a gyors rögzítéshez

testo 405

testo 405, hődrótos légsebességmérő csatornatartóval, rögzítőcsipeszsel, elemmel

Rend.sz. 0560 4053

Tartozékok	Rend. sz.
testovent 410, térfogatáram-mérőtölcsér, Ø 190 mm/330 x 330 mm, hordtáskával	0554 0410
testovent 415, térfogatáram-mérőtölcsér, Ø 190 mm/210 x 210 mm, hordtáskával	0554 0415
ISO-kalibráció légsebességre, két ponton való kalibrálás, kalibrálási pontok 5 m/s és 10 m/s	0520 0094
ISO-kalibráció légsebességre, hődrótos-, szárnykeres érzékelők, Prandtl-cső, kalibrálási pontok 1, 2, 5, 10 m/s	0520 0004



Szenzor védelme az elforgatható védőkupaknak köszönhetően, hosszú teleszkóp 300 mm



A mért értékek egyszerű leolvasása a hajlítható csukló segítségével

Ideális légsebesség mérésére pl. szellőzőnyílásban

Műszaki adatok

Méréstartomány	0 ... 10 m/s	-20 ... +50 °C	0 ... +99990 m ³ /h
Pontosság ±1 digit	±(0,1 m/s + 5% a mért érték) (0 ... +2 m/s) ±(0,3 m/s + 5% a mért érték) (maradék méréstartomány) ±0,5 °C		
Felbontás	0,01 m/s / 0,1 °C	Üzemidő	kb. 20 óra
Üzemi hőmérséklet	0 ... +50 °C	Telep	3 gombelem AAA