

# Hődrótos légsebességmérő

testo 405

---

Légsebesség- és hőmérsékletmérő

---

Térfogatáram számítás 99,990 m<sup>3</sup>/h-ig

---

Kihúzható teleszkóp 300 mm-ig

---

Kijelző megvilágítás

---



m/mp

°C

A testo 405 egy hődrótos légsebességmérő műszer, amely lehetővé teszi a pontos légsebesség, térfogatáram és hőmérsékletmérést. A kihúzható teleszkópnak (300 mm-ig) köszönhetően a testo 405 ideális a légcatornákban végzett áramlásmérésre. A szállítási kiszerelesbe tartozó műszertartó kúp segítségével a teleszkóp optimálisan elhelyezhető a légcatornában.

A testo 405 különösen pontosan mér a 0 és 2 m/mp közötti tartományban. Az alacsony légáramlási sebességek, például a huzatos ablakoknál, így pontosan lokalizálhatók és rendkívül pontosan mérhetők.

A kijelző különböző pozíciókba forgatható. Ez lehetővé teszi a mérési értékek optimális leolvasását.

## Műszaki adatok / Kiegészítők

### testo 405

testo 405 hődrótos légsebességmérő műszer, tartó kúppal, rögzítő csipesszel és elemekkel

Rend. sz. 0560 4053



#### Általános műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70 °C
Üzemi hőmérséklet	0 ... +50 °C
Elem típus	3 x AAA mikro elem
Elem élettartam	Kb. 20 óra
Méret	490 x 37 x 36 mm
Érzékelőszár hossz	300 mm
Érzékelőszár / Mérőcsúcs átmérő	Ø 16 mm / Ø 12 mm
Súly	115 g (elemekkel, táska nélkül)

#### Érzékelő típusok

	Termikus	NTC
Méréstartomány	0 ... 5 m/mp (-20 ... 0 °C) 0 ... 10 m/mp (0 ... +50 °C) 0 ... +99990 m <sup>3</sup> /óra	-20 ... +50 °C
Pontosság (±1 digit)	±(0,1 m/mp + a m. ért. 5%-a) (0 ... +2 m/mp) ±(0,3 m/mp + a m. ért. 5%-a) (maradék tartomány)	±0,5 °C
Felbontás	0,01 m/mp	0,1 °C

#### Kiegészítők a mérőműszerhez

#### Rend. sz.

Légsebesség kalibrálás, Összes légsebesség érzékelőre, szabadon választható kalibrálási pontokon 0,2...30 m/mp között	28 0520 0104
Légsebesség kalibrálás, Hődrótos-, szárnykerekű légsebességmérőkre, Prandtl csőre; 1; 2; 5; 10 m/mp kalibrálási pontokon	28 0520 0004