



# Hődrótos légsebességmérő

testo 425 - Fixen csatlakoztatott  
légsebesség érzékelővel



---

Hőmérséklet-, légsebesség- és térfogatáram mérés

---

Időbeli és pontonkénti átlagképzés

---

Max.-/min. értékek megjelenítése

---

Hold funkció a mért érték rögzítésére

---

Kijelző megvilágítás

---

Auto off funkció

---

TopSafe védőtok, amely védi a műszert a  
szennyeződésektől, ütésektől

---

A testo 425 kompakt légsebességmérő műszer fixen csatlakoztatott teleszkópos hődrótos érzékelővel. Az érzékelőfej átmérője 7,5 mm, a kihúzható teleszkóp max. hossza 820 mm. A térfogatáram közvetlenül leolvasható a kijelzőn. A csatornafelület keresztmetszetének megadása alapján pontos térfogatáram számítását biztosít. Az időbeli

és pontonkénti átlagképzés tájékoztat a térfogatáram-, légsebesség-, és hőmérséklet értékek átlagos mértékéről. A max.-/min. értékek megjeleníthetők a kijelzőn, a Hold funkció pedig lehetővé teszi az aktuális mérési adatok kijelzőn történő rögzítését.

## Műszaki adatok / Tartozékok

### testo 425

Hődrótos légsebességmérő fixen csatlakoztatott érzékelővel (Ø 7.5 mm), hőmérsékletméréssel és teleszkóppal (max. hossz 820 mm), elemmel és gyári műbizonylattal



Rend. sz. 0560 4251

### Általános műszaki adatok

Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... +85 °C
Elem típus	9V-blokkcél, 6F22
Elem élettartam	20 óra
Méret	182 x 64 x 40 mm
Súly	285 g
Műszerház	ABS
Garancia	2 év

### Érzékelő típusok

	Termikus	NTC
Méréstart	0 ... +20 m/s	-20 ... +70 °C
Pontosság ±1 digit	±(0.03 m/s +5% mért ért.)	±0.5 °C (0 ... +60 °C) ±0.7 °C (maradék tartomány)
Felbontás	0.01 m/s	0.1 °C

### Tartozékok

### Rend. sz.

Műszertáska a mérőműszer és az érzékelők számára	0516 0210	
TopSafe védőtok, amely védi a műszert a szennyeződésektől, ütésektől	0516 0221	
Műszerbőrönd a mérőműszer és az érzékelők számára (405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
9 V-os akkumulátor töltő, A 0515 0025-ös akkumulátor külső töltéséhez	0554 0025	
9 V-os akkumulátor a mérőműszerhez, Elem helyett	0515 0025	
Légsebesség kalibrálás Hődrótos-, szárnykerekű légsebességmérőkre, Prandtl csőre; 1; 2; 5; 10 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0004	
Légsebesség kalibrálás Hődrótos-, szárnykerekű- és Prandtl csőves légsebességmérőkre, 5 m/s, 10 m/s, 15 m/s, 20 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0034	
Légsebesség kalibrálás Hődrótos- és szárnykerekű légsebességmérőkre, 0,3 m/s, 0,8 m/s, 0,8 m/s, 1,5 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0024	

