



Szárnykerekes légsebességmérő

testo 417 - Beépített
szárnykerekes érzékelővel



Légsebesség-, térfogatáram- és hőmérsékletmérés

Áramlási irány felismerése

Pontenkénti és időbeli átlagképzés

Max./min. érték megjelenítése

Hold funkció a mért érték rögzítésére

Kijelző megvilágítás

Auto off funkció

A kompakt testo 417 légsebességmérő beépített légsebesség- és hőmérsékletmérő szárnykerekes érzékelővel rendelkezik Ø 100 mm, a hőmérséklet-, légsebesség- és térfogatáram mérésére. A térfogatáram közvetlenül leolvasható a kijelzőn. A csatornafelület kényelmes bevitelének segítségével a pontos térfogatáram számítás biztosított. Az aktuális hőmérsékleti érték átkapcsolható. A légsebesség iránya,

azaz a szívó és fúvó áramlás a kijelzőn megjeleníthető. A pontenkénti és időbeli átlagképzés tájékoztat a térfogatáram-, légsebesség- és hőmérsékleti értékek átlagos mértékéről. A tölcser szett lehetővé teszi a méréseket a szellőzőrácsokon és az anemosztátokon. A max./min. értékek megjelennek a kijelzőn. A Hold funkció segítségével a mért értékek rögzíthetők a kijelzőn.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 417

Szárnykerekes légsebességmérő beépített 100 mm-es szárnykerékkel, hőmérsékletmérési funkcióval, elemmel és gyári műbizonylattal



Rend. sz. 0560 4170

Általános műszaki adatok

Tárolási hőmérséklet	-40 ... +85 °C
Üzemi hőmérséklet	0 ... +50 °C
Elem típus	9V-blokkelem, 6F22
Elem élettartam	50 óra
Súly	230 g
Méret	277 x 105 x 45 mm
Műszerház	ABS
Garancia	2 év

Érzékelő típusok

	NTC	szárnykerék	térfogatáram
Méréstart	0 ... +50 °C	+0.3 ... +20 m/s	0 ... +99999 m ³ /h
Pontosság ±1 digit	±0.5 °C	±(0.1 m/s +1.5% mért ért.)	
Felbontás	0.1 °C	0.01 m/s	0.1 m ³ /h (0 ... +99.9 m ³ /h) 1 m ³ /h (+100 ... +99999 m ³ /h)

Tartozékok

Rend. sz.

Mérőműszer tartozékok

Műszertáska a mérőműszer és az érzékelők számára	0516 0210	
Tölcsér szett, amely kerek (Ø 200 mm) és négyszögletes (330x330 mm) anemosztátokhoz alkalmazható	0563 4170	
9 V-os akkumulátor töltő A 0515 0025-ös akkumulátor külső töltéséhez	0554 0025	
9 V-os akkumulátor a mérőműszerhez Elem helyett	0515 0025	
DAkKS kalibrációs bizonylat légsebességre, Hődrótos-, szárnykerekes légsebességmérőkre, 0,5; 1; 2; 5; 10 m/s kalibrálási pontokon	0520 0244	
Légsebesség kalibrálás, Hődrótos-, szárnykerekes légsebességmérőkre, Prandtl csőre; 1; 2; 5; 10 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0004	
Légsebesség kalibrálás, Hődrótos-, szárnykerekes- 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 szárnykerekes légsebességmérőkre, 0,3 m/s, 0,8 m/s, 0,8 m/s, 1,5 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0024	

