

Szárnykerekes légsebességmérő (okostelefonról működtethető)

testo 410i

A profi, kompakt mérőműszer a testo Smart Probes család tagja, mely okostelefonnal vagy táblagéppel együtt használható

Légsebesség, térfogatáram és hőmérséklet mérés

Anemosztátok kényelmes paraméterezése (méretek és geometria)

Több anemosztát térfogatáramának megjelenítése, azok egyszerű összegzése érdekében

Mérési adatok kielemezése a testo Smart App segítségével

Helytakarékos megoldás, könnyű szállíthatóság



m/s

°C



Bluetooth
+ App

testo Smart App
ingyenesen letölthető



A testo 410i szárnykerekes légsebességmérő okostelefonról működtetve az anemosztátok légsebesség mérése mellett, térfogatáram és hőmérsékletmérésre, valamint szellőztető rendszerek légáramlásának szabályozására is alkalmas. A végkészülékre telepített testo Smart App segítségével mérési eredményei bármikor, kényelmesen leolvashatók a telefonja kijelzőről; térfogatáram méréseit gyorsan, könnyen

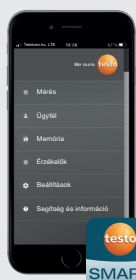
szerkesztheti is, továbbá időbeni és pontonkénti átlagképzést is végezhet vele. Az alkalmazás legpraktikusabb tulajdonsága, hogy a szellőztető berendezések besabályozása során akár több befúvó térfogatáram értéke is összehasonlíthatóvá válik. A mérési jegyzőkönyv e-mail, PDF vagy Excel fájlformátumban továbbítható.

Műszaki adatok / kiegészítők

testo 410i

testo 410i szárnykerekű légsebességmérő (okostelefonról működtethető), elemekkel és gyári műbizonylattal

Rend. sz. 0560 1410



testo Smart App

Az alkalmazás segítségével okostelefonja vagy táblagépe egyszerre akár 6 testo Smart Probes érzékelő kijelzőjévé varázsolható. A mérőműszer működtetése, valamint a mérési értékek kijelzése helyfüggetlen, mivel a műszer, a Bluetooth kapcsolaton keresztül kommunikál, telefonjára vagy táblagépre letöltött alkalmazás segítségével működik. Az alkalmazás továbbá mérési jegyzőkönyv létrehozására is alkalmas, mely fényképpel és egyéb észrevételeinek hozzáadásával e-mailben küldhető el. iOS és Android kompatibilis.

Érzékelő típusa

Vane

Méréstartomány	0,4 ... 30 m/s
Pontosság ±1 digit	±(0,2 m/s + a mé.é. 2 %-a) (0,4 ... 20 m/s)
Felbontás	0,1 m/s

Érzékelő típusa

NTC

Méréstartomány	-20 ... +60 °C
Pontosság ±1 digit	±0,5 °C
Felbontás	0,1 °C

Általános műszaki adatok

Kompatibilitási követelmény	iOS 8.3 vagy újabb verzió / Android 4.3 vagy újabb verzió Okoskészülék Bluetooth 4.0-val
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +50 °C
Elem típus	3 ceruzaelem AAA
Elem élettartam	130 óra
Méret	154 x 43 x 21 mm Szárnykerék: 40 mm

Kiegészítők

Rend.sz.

testo Smart Case táska Klimatechnikai szetthez (érezékelők nélkül), habszivacs béléssel, a testo 805i, testo 410i, testo 510i, testo 405i, testo 605i és testo 905i műszerek biztonságos tárolására és egyszerű szállítására. Mérete: 270 x 190 x 60 mm	0516 0260	
Légsebesség kalibrálás, szárnykerekű légsebességmérőkre 4 választható kalibrálási ponton 0,2 ... 30 m/s között	28 0520 0104	
Légsebesség kalibrálás, hődrótos légsebességmérőkre 1 m/s, 2 m/s, 5 m/s, 10 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0004	