

Szárnykerekes légsebességmérő

testo 416 - Digitális 16 mm-es
szárnykerekes légsebességmérő
alkalmazáscsatlakozással

Az áramlás egyszerű, gyors és pontos mérése,
és a térfogatáram kiszámítása a szellőzőcsatornában

Nagyobb rugalmasság szellőzőcsatornában végzett
mérésekhez a kábellel csatlakozó teleszkópos érzékelővel
(maximális hossz 850 mm)

Gyors konfiguráció (szellőzőcsatorna), grafikonos előzmények,
második képernyő és mérési adattároló a testo Smart
alkalmazásban

Idő és pont átlagérték kiszámítása

Tartósság a kompakt kialakításnak és robusztus
készülék háznak köszönhetően



A teleszkópos érzékelővel és alkalmazáscsatlakozással
rendelkező kompakt testo 416 16 mm-es szárnykerekes
légsebességmérő segítségével egyszerűen, gyorsan és
pontosan mérheti az áramlást **légkondicionálók és
szellőztető rendszerek** szellőzőcsatornájában.

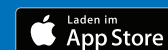
A beépített teleszkóp akár 850 mm-re kihúzható, így
könnyebben dolgozhat felületéből vagy nagy átmérőjű
szellőzőcsatornában. Annak biztosításához, hogy az összes
releváns információ kéznél legyen, a testo 416 automatikusan

kiszámítja az idő és pont átlagértékeket, valamint a
térfogatáramot. A kompakt kialakításnak és a robusztus
készülék háznak köszönhetően pedig a szárnykerekes
légsebességmérő azt is kibírja, ha időnként kicsit mostohábbak
a körülmények.

Apropó: A mérőműszer konfigurálása, a mért értékek
megjelenítése és tárolása, valamint a dokumentáció mind
rendkívül kényelmes a testo Smart alkalmazás használatával.
Ez egyben második kijelzővé változtatja okostelefonját.

Bluetooth 5.0
+ alkalmazás

testo Smart alkalmazás
díjmentesen letölthető




Rendelési / műszaki adatok / tartozékok

testo 416

testo 416, 16 mm-es szárnykerekés légsebességmérő alkalmazáscsatlakozással, rögzített teleszkóppal (max. 850 mm), hordtáskával, gyári műbizonylattal és 3 AA elemmel

Rend. sz. 0563 0416




A testo Smart alkalmazás

- Egyszerű és gyors: Számos alkalmazás mérési menüje optimális támogatást nyújt a mérések konfigurálásához és végrehajtásához
- A leolvasott értékek világos grafikus bemutatása, pl. táblázatként az eredmények gyors értelmezéséhez
- Hozzon létre mérési jelentéseket (beleértve a fényképeket is) PDF/CSV fájlként a helyszínen, és azonnal küldje tovább e-mailben



Ingyenes letöltés
Android és iOS rendszerekhez




Érzékelő típusa	Szárnykerekés
Méréstartomány	0,6 ... 40 m/s
Pontosság ±1 digit	±(0,2 m/s ± a m. ért. +1%-a)
Felbontás	0,1 m/s
Általános műszaki adatok	
Üzemi hőmérséklet	Mérőműszer: -10 ... +50 °C Érzékelő: -10 ... +70 °C
Tárolási hőmérséklet	-10 ... +50 °C
Elem típus	3 x AA
Elem élettartam	60 óra
Méret	Mérőműszer: 135 x 60 x 28 mm Érzékelő: Hossz: 329 mm, Ø 16 mm Kábelhossz: 1,5 m
Súly	323 g
Védelmi osztály	Mérőműszer: IP 40 Érzékelő: IP20
Műszerház anyaga	ABS + PC / TPE

Kiegészítők	Rend. sz.
testo Bluetooth® nyomtató, 1 tekercs hőpapírral, újratölthető akkumulátorral, hálózati adapterrel	0554 0621
Tartalék hőpapír nyomtatóhoz (6 tekercs), a mérési adatok akár 10 évig is olvashatók	0554 0568
Légsebesség kalibrálás Hódrótos-, szárnykerekés légsebességmérőkre, Prandtl csőre; 1; 2; 5; 10 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0004
Légsebesség kalibrálás Hódrótos-, szárnykerekés- és Prandtl csöves légsebességmérőkre, 5 m/s, 10 m/s, 15 m/s, 20 m/s kalibrálási pontokon	28 0520 0034