

Anemometru cu elice

testo 416 - Anemometru digital cu elice de 16 mm cu conexiune pentru aplicație

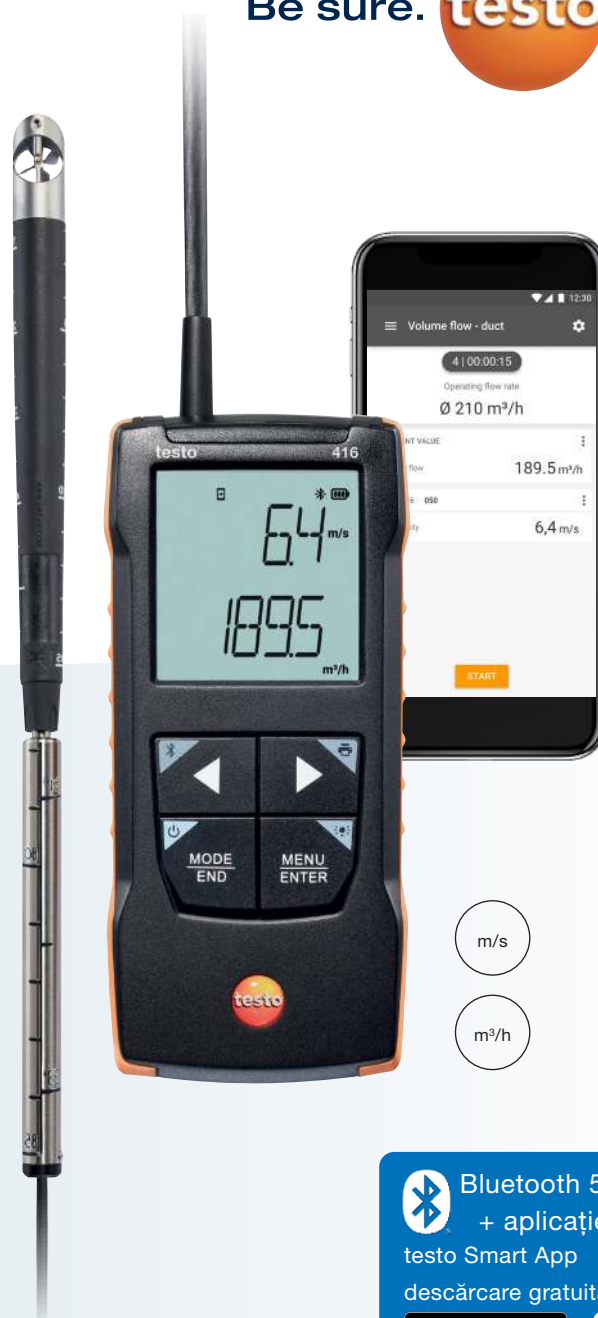
Măsurarea simplă, rapidă și precisă a debitului și calculul debitului volumic în conducta de ventilație

Mai multă flexibilitate pentru măsurătorile în conducte cu ajutorul sondei telescopice conectate prin cablu (lungime maximă 850 mm)

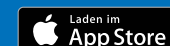
Configurație rapidă în aplicație (conductă), istoric grafice, ecran secundar și memorie de date de măsurare în testo Smart App

Calculul valorii medii temporizat și punctual

Durabilitate prin designul compact cu carcasă robustă



Bluetooth 5.0
+ aplicație
testo Smart App
descărcare gratuită



Cu anemometrul compact cu elice de 16 mm, testo 416, cu sondă telescopică și conexiune la aplicația mobilă, puteți măsura debitul în conducta de ventilație a **sistemelor de climatizare și de ventilație** ușor, rapid și precis.

Telescopul integrat poate fi extins până la 850 mm, ceea ce facilitează lucrul deasupra capului sau în conducte cu diametru mare. Pentru a vă asigura că aveți la îndemână toate informațiile relevante, testo 416 calculează automat

valorile medii temporale și punctuale, precum și debitul volumic. Mai mult, grație designului compact și carcasei robuste, anemometrul cu elice poate rezista și dacă condițiile devin uneori puțin mai dure.

De altfel, configurarea instrumentului de măsurare, afișarea și stocarea valorilor măsurate, precum și documentarea sunt deosebit de comode cu testo Smart App. Aceasta transformă smartphone-ul dumneavoastră într-un al doilea ecran.

Date pentru comandă / date tehnice / accesorii

testo 416

testo 416, anemometru cu elice de 16 mm cu conexiune pentru aplicație, telescop fix (max. 890 mm), geantă de transport, protocol de calibrare și 3 X baterii AA incluse

Cod produs 0563 0416







Testo Smart App

- Simplu și rapid: meniurile de măsurare pentru numeroase aplicații oferă suport optim în configurarea și efectuarea măsurătorilor
- Prezentare grafică clară a valorilor măsurate, de exemplu sub formă de tabel, pentru o interpretare rapidă a rezultatelor
- Crearea de rapoarte de măsurare digitale, inclusiv cu fotografii, ca fișiere PDF/CSV la fața locului și expedierea acestora prin e-mail



Descărcare gratuită
pentru Android și IOS



Tip senzor	Elice
Domeniu de măsurare	de la 0,6 la 40 m/s
Precizie ±1 digit	±(0,2 m/s + 1% din v.m.)
Rezoluție	0,1 m/s
Date tehnice generale	
Temperatură de operare	Instrument de măsurare: de la -10 la +50 °C Sondă: de la -10 la +70 °C
Temperatură de depozitare	de la -10 la +50 °C
Tip baterie	3 x AA
Durată de viață baterie	60 h
Dimensiuni	Instrument de măsurare: 135 x 60 x 28 mm Sondă: Lungime 329 mm, Ø 16 mm Lungime cablu 1,5 m
Masa	323 g
Clasă de protecție	Instrument de măsurare: Sondă IP 40: IP20
Material carcasă	ABS + PC / TPE

Accesorii	Cod produs	
Imprimantă testo cu Bluetooth® cu 1 rolă de hârtie termică inclusă, acumulator și alimentator	0554 0621	
Rezervă de hârtie termică pentru imprimantă (6 role), datele măsurătorilor pot fi lizibile timp de până la 10 ani	0554 0568	
Certificat de calibrare ISO pentru debit Fir cald/anemometrul cu elice, tub Pitot; puncte de calibrare 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	
Certificat de calibrare ISO pentru debit Fir cald/anemometrul cu elice, tub Pitot; puncte de calibrare 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	

1981 2224/msp/09.2022

Pasibil de modificări, inclusiv de modificări de ordin tehnic.