

Vingehjul- anemometer

testo 417 - Digitalt 100 mm vingehjul-anemometer med App tilkoping

Enkel, rask og nøyaktig måling av hastighet, volumstrøm og temperatur ved luftinntak og -uttak

Effektiv regulering av balansert boligventilasjon og rask dokumentasjon med testo Smart App

Rask konfigurering i appen, grafhistorikk, ekstra skjerm og minne for måledata i testo Smart App

Beregning av gjennomsnitt over tid eller punkter

Solid kompakt design med robust kapsling



Den kompakte vingehjulsmåleren testo 417 er utviklet for å gjøre det så enkelt som mulig for deg å ta målinger på luftinntak og -uttak av **klimaanlegg og ventilasjonssystemer**. Det integrerte 100 mm vingehjulet sørger raskt for nøyaktige resultater. Gjennomsnittsverdier over tid eller punkter samt volumstrømmen beregnes automatisk i instrumentet og vises i displayet.

Dette gjør at **balanserte boligventilasjonssystemer** kan justeres spesielt effektivt – inkludert rask dokumentasjon med testo Smart App. I tillegg støtter appen deg ikke bare i å konfigurere måleinstrumentet og tar hånd om visning,

lagring og dokumentasjon av måleverdiene – den gjør også smarttelefonen din om til en ekstra skjerm.

testo 417 er også tilgjengelig i to praktiske sett: **Testo 417 kit 1** inkluderer to måletrakter for plateuttak og ventilasjonsrister. Disse kan enkelt festes til instrumentet, og dekker et bredt spekter av uttaksstørrelser og formater. I tillegg til de to måletraktene, inkluderer **testo 417 kit 2** en strømningsretter for å oppnå presise resultater selv ved virvelspredere.

Bestillingsdata / Tekniske data

testo 417

testo 417, 100 mm vingehjul med App-tilkobling, inkl. bæreevse, kalibreringsprotokoll og 3 x AA-batterier

Best. nr. 0563 0417



testo 417 kit 1

testo 417 traktsett 1, bestående av vingehjul testo 417, måletrakt for plateuttak, måletrakt for ventilasjonsgitter, bæreevse, kalibreringsprotokoll og 3 x AA batterier

Best. nr. 0563 1417



testo 417 kit 2

testo 417 traktsett 2, bestående av vingehjul testo 417, måletrakt for plateuttak, måletrakt for ventilasjonsgitter, strømingsretter, bæreevse, kalibreringsprotokoll og 3 x AA-batterier

Best. nr. 0563 2417



Type føler

Vingehjul

Måleområde	0.3 til 20 m/s
Nøyaktighet ±1 siffer	±(0.1 m/s +1.5% av m.v.)
Oppøsning	0.01 m/s

Volumeberegning

Måleområde	0 til +99999 m ³ /t 0 til +440 m ³ /t (testo 417 i kombinasjon med traktsett 0563 4170) 0.1 til +200 m ³ /h, anbefalt 0.1 to 100 m ³ /t, (testo 417 i kombinasjon med trakt & strømingsretter 0554 4172)
Oppøsning	0.1 m ³ /t (0 til +99.9 m ³ /t) 1 °C /1 (resten av måleområdet)

NTC

Måleområde	0 til +50 °C
Nøyaktighet ±1 digit	±0.5 °C
Oppøsning	0.1 °C

Generelle tekniske data

Brukstemperatur	-20 til +50 °C
Lagringstemperatur	-20 til +50 °C
Batteritype	3 x AA
Levetid batteri	50 t
Dimensjoner	236 x 108 x 45
Vekt	243 g
Beskyttelsesklasse	Måleinstrument: IP 40 Turbin: IP20
Materialer i kapsling	ABS + PC / TPE



testo Smart App

- Enkelt og raskt: Målemenyer for en rekke applikasjoner gir optimal støtte ved konfigurering og gjennomføring av målingen
- Tydelig grafisk presentasjon av målinger, f.eks. som en tabell, for rask tolkning av resultater
- Lag digitale målerapporter inkludert bilder som PDF/CSV-filer på stedet og send via e-post



Fri nedlasting
for Android og iOS



Tilbehør

Tilbehør	Best. nr.	
testo Bluetooth® skriver, inkl. 1 rull med termisk papir, ladbart batteri og nettenhet	0554 0621	
Ekstra termisk papir for skriver (6 ruller), dokumentasjon av måledata kan leses i opptil 10 år	0554 0568	
testovent 417, traktsett bestående av en trakt for plateuttak (Ø 200 mm) og en trakt for vifter (330 x 330 mm)	0563 4170	
testovent 417 strømningsretter	0554 4172	
DAkS kalibreringssertifikat; hetetråd, vingehjulnemometer, kalibreringspunkter 0.5; 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0244	
ISO kalibreringssertifikat; hetetråd, vingehjulnemometer, Pitotrør; kalibreringspunkter 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	
ISO kalibreringssertifikat, hetetråd/vingehjul, Pitotrør; kalibreringspunkter 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	
ISO kalibreringssertifikat, hetetråd/vingehjul, Pitotrør; kalibreringspunkter 0.3; 0.5; 0.8; 1.5 m/s	0520 0024	

1981 2234/mssp/10.2022

Med forbehold om endringer, inkludert tekniske modifikasjoner.

Max Sievert A/S

Hausmannsgt 6
0186 Oslo
Tlf. 22 99 20 90

kundeservice@maxsievert.no

www.maxsievert.no