

베인 풍속계 testo 416

- 앱과 연결가능한 디지털 16 mm 베인 풍속계

환기 덕트에서 간단하고 빠르고, 정밀하게 풍량을 측정하고 체적유량을 계산할 수 있습니다.

케이블과 연결이 되어 있는 텔레스코픽 프로브(최대 길이 850 mm) 덕분에 자유롭게 덕트를 측정할 수 있습니다.

testo Smart 앱에서 빠른 (덕트) 설정, 그래프 이력, 보조 화면 및 측정 데이터 저장이 가능합니다.

시간 별 평균값과 지점 별 평균값을 계산할 수 있습니다.

컴팩트한 디자인 과 견고한 하우징 덕분에 내구성이 뛰어납니다.



여러분은 텔레스코픽 프로브 및 앱과 연결 가능한 컴팩트한 16 mm 베인 풍속계 testo 416을 이용하여 **대기 공조 및 환기 장치**의 환기 덕트에서 쉽고, 빠르고, 정밀하게 유량 측정을 수행할 수 있습니다.

통합형 텔레스코프는 850 mm까지 확장 가능하기 때문에 천장 덕트 또는 큰 직경의 덕트에서 쉽게 작업할 수 있습니다. testo 416은 시간 별 평균값 및 지점별 평균값을 체적유량과 더불어


자동으로 계산하기 때문에, 여러분은 모든 관련 정보를 즉시 얻을 수 있습니다. 또한, 컴팩트한 디자인과 견고한 하우징 덕분에 testo 416 베인 풍속계는 경우에 따라서 다소 거친 조건에서도 견딜 수 있습니다.

특히, 측정기 설정, 측정된 값의 표시 및 저장과 기록 시에 testo Smart 앱을 이용하면 편리합니다. 또한, testo Smart 앱은 여러분의 스마트폰을 보조 디스플레이로 사용할 수 있게 해줍니다.

기술 데이터 / 액세서리

testo 416

앱과 연결가능한, 텔레스코프(최대 850 mm)가 고정된 16 mm 베인 풍속계 testo 416. 케이스, 교정 프로토콜 및 AA형 배터리 3개 포함




제품 번호 0563 0416



testo Smart 앱

- 간단하고 빠릅니다: 다양한 용도에 적합한 측정 메뉴 덕분에 측정 설정 및 수행 시에 최적의 지원을 제공받을 수 있습니다.
- 신속히 결과를 해석할 수 있도록, 측정값을 표와 같은 도표 형태로 명확히 제시해줍니다.
- 사진을 포함한 디지털 측정 보고서를 현장에서 PDF/CSV 파일로 작성하여 곧바로 이메일로 발송할 수 있습니다.



Free download for Android and iOS




센서 타입	베인
측정범위	0.6~40 m/s
정확도 ±1 digit	±(0.2 m/s + 측정값의 1%)
분해능	0.1 m/s
일반 기술자료ss	
작동온도	측정기: -10 ~+50°C 프로브: -10 ~+70°C
보관온도	-10~+50°C
배터리 타입	AA형 배터리 3개
배터리 수명	60시간
크기	측정기: 135 x 60 x 28 mm 프로브: 길이 329 mm, 직경 16 mm 케이블 길이 1.5 m
무게	323 g
보호등급	측정기: IP40, 프로브: IP20
하우징 재료	ABS + PC / TPE

액세서리	제품 번호
블루투스 / IRDA 프린터 (배터리 및 충전케이블 포함)	0554 0621
프린터 용지(1팩 6롤입)	0554 0568
ISO 유속 교정 성적서, 열선, 베인 풍속계, 피토 튜브, 교정 포인트: 1 m/s, 2 m/s, 5 m/s, 10 m/s	0520 0004
ISO 유속 교정 성적서, 열선, 베인 풍속계, 피토 튜브, 교정 포인트: 5 m/s, 10 m/s, 15 m/s, 20 m/s	0520 0034

1981 2224/msp/10.2022
기술적인 수평을 넘어서는 것이 가능합니다.

