



testo 417

100 mm의 베인 풍속계

디스플레이상에서 손쉽게 풍속/풍량/온도를 볼 수 있음

NEW!

°C

m/s

m³/h



testo 417

베인 풍속계(100mm 베인 프로브)

100mm 베인프로브가 장착된 소형 풍속계.
 손쉬운 더트사이즈 입력을 통한 풍량 측정 및 디스플레이.
 풍온 측정 기능.
 풍속, 풍량 및 풍온 평균값(시간, 횟수) 측정 기능.
 흡입 또는 토출 풍향 디스플레이.
 피넬 사용으로 정확한 흡입 또는 토출 풍량 측정. 최대, 최소값 디스플레이 측정값 홀드 기능.

testo 417, 100mm 베인이 장착된 풍속계, 풍온측정, 배터리, 칼리브레이션 프로토콜 포함

제품번호
0560 4170



기술 데이터			
프로브 타입	NTC	Vane	Volume flow
측정범위	0 to +50 °C	+0.3 to +20 m/s	0 to +99999 m³/h
정확도	±0.5 °C	±(0.1 m/s +1.5% of mv)	
±1 digit			
분해능	0.1 °C	0.01 m/s	0.1 m³/h (0 to +99.9 m³/h) 1 m³/h (+100 to +99999 m³/h)

작동온도	0 to +50 °C	크기	277 x 105 x 45 mm
저장온도	-40 to +85 °C	무게	230 g
배터리수명	50 시간	재질	ABS
배터리타입	Alkali manganese	보증	2 년

악세사리	제품번호
측정기기와 프로브 보관 케이스	0516 0210
피넬 세트, 디스크 밸브용 피넬 (200X200 mm), 환기장치용 송풍기 피넬 (330X330 mm)	0563 4170
9V 충전용 밧데리 0515 0025용 충전지	0554 0025
9V 충전용 밧데리	0515 0025
DKD 교정성 적서 / 풍속	0520 0244
핫와이어 베인풍속계 피토투브 교정포인트 1,2,5,10 m/s	
ISO 교정성 적서 / 풍속	0520 0004
핫와이어 베인 풍속계 피토투브 교정포인트 1,2,5,10 m/s	
ISO 교정성 적서 / 풍속	0520 0034
핫와이어 베인 풍속계 피토투브 교정포인트 5,10,15,20 m/s	
	0520 0024