

We measure it.



100 mm 베인 풍속계

testo 417

풍속, 풍량, 풍온 측정

공기의 흐름 방향 식별

풍온, 풍속, 풍량 평균값(시간, 횟수) 측정

최대/최소값 디스플레이

측정값 홀드 기능

디스플레이 조명

자동 꺼짐 기능



testo 417은 풍속/온도 검출용 베인 프로브가 장착된, 넓은 면 적용 소형 풍속계로서 풍속, 풍량, 풍온을 측정합니다. 100 mm 베인으로 통합 측정이 가능하여 흡입 및 토출 통풍구에서 측정하는 데 이상적이며, 흡입 또는 토출 풍향이 디스플레이에 표시됩니다. 퓨넬 사용으로 정확한 흡입 또는 토출 풍량이 측정 가능합니다. (옵션)
손쉬운 덕트 사이즈 입력을 통해 풍량을 측정하여 디스플레이 할 수 있습니다. 그 외에 현재 온도 표시 모드로 전환할 수도 있습니다.

또한 풍속, 풍량 및 풍온 평균값(시간, 횟수) 측정기능으로 평균 풍량에 대한 정보를 제공합니다. 디스플레이상에서 계속 볼 수 있는 홀드 기능이 있고, 버튼을 누르면 최소값과 최대값도 디스플레이 됩니다.

기술데이터/액세서리

testo 417

testo 417, Ø 100mm 베인이 장착된 베인
프로브 풍속계(온도 측정기와 배터리, 자체
성적서 포함)

제품번호 0560 4170



기술데이터

보관온도	-40 ~ +85 °C
작동온도	0 ~ +50 °C
배터리 탑입	9V block battery, 6F22
배터리 수명	50시간
무게	230 g
크기	277 x 105 x 45 mm
재질	ABS
보증기간	2년

프로브 타입

	NTC	Vane	풍속
측정범위	0 ~ +50 °C	+0,3 ~ +20 m/s	0 ~ +99999 m³/h
정확도 ±1 digit	±0.5 °C	±(0.1 m/s 측정값의 +1.5%)	
분해능	0.1 °C	0.01 m/s	0.1 m³/h (0 ~ +99.9 m³/h) 1 m³/h (+100 ~ +99999 m³/h)

액세서리

제품번호

측정기용 액세서리

측정기/프로브 보관용 케이스	0516 0210
퓨넬세트 200 x 200 mm의 디스크 밸브용 퓨NEL과 330 x 330 mm의 환기용 밸브	0563 4170
9V 충전기(0515 0025 충전용)	0554 0025
9V 충전용 배터리	0515 0025
DKD 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계; 교정 포인트 0.5; 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0244
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토관; 교정 포인트 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토관; 교정 포인트 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계; 교정 포인트 0.5; 0.8; 1; 1.5 m/s	0520 0024

테스토코리아(유)

서울본사

서울특별시 영등포구 문래동5가 4-1 KT&G빌딩 5층
TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853
E-mail: testo@testo.co.kr

창원사무소

경남 창원시 마산 합포구 산호동 202-6 캠프라자빌딩 B동 209호
TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570