

We measure it.



팬타입 풍속계

testo 405



온도 측정 기능

최대 99,990 m³/h까지의 풍량계산 가능

최대 30 cm까지 연장 가능한 핸들

백라이트 기능이 있는 디스플레이

m/s

°C

testo 405는 대기 풍속, 풍량, 온도를 정확하게 측정하는 풍속계입니다. 30 cm까지 연장할 수 있는 핸들을 이용하여 덕트 안의 풍속을 측정하는 데 특히 적합합니다. 함께 공급되는 부착 장치를 이용하여 덕트에 개별적으로 설치할 수 있으며, 단독으로 측정할 수 있습니다.

특히 testo 405는 0 ~ 2 m/s 범위에서 측정 정확도가 높아 외풍이 있는 창처럼 대기 풍속이 낮은 곳의 위치에서도 정확하게 측정할 수 있습니다. 디스플레이는 여러 방향으로 회전할 수 있어 측정값을 읽기가 수월합니다.

기술데이터/엑세서리



testo 405

testo 405; 고정 클립, 배터리

제품번호 0560 4053

기술데이터

보관온도	-20 ~ +70 °C
작동온도	0 ~ +50 °C
배터리 타입	3 batteries Type AAA
배터리 수명	약 20시간
크기 프로브/샤프트 길이 프로브/샤프트 직경	490 x 37 x 36 mm 300 mm Ø 16 mm / Ø 12 mm
무게	115 g(배터리 포함, 패키지 미포함)
보증기간	2년

프로브 타입

	풍속과 온도 측정	NTC
측정범위	0 ~ 5 m/s(-20 ~ 0 °C) 0 ~ 10 m/s(0 ~ +50 °C) 0 ~ +99990 m³/h	-20 ~ +50 °C
정확도 ±1 digit	±(0.1 m/s 측정값의 +5%) (0 ~ +2 m/s) ±(0.3 m/s 측정값의 +5%) (나머지 범위)	±0.5 °C
분해능	0,01 m/s	0,1 °C

엑세서리

제품번호

측정기용 엑세서리	제품번호
testovent 410, 풍량퓨넬, Ø 340 mm/330 x 330 mm (케이스 포함)	0554 0410
testovent 415, 풍량퓨넬, Ø 210 mm/210 x 210 mm (케이스 포함)	0554 0415
ISO 교정 성적서/풍속 2 포인트 교정, 교정 포인트 5 m/s와 10 m/s	0520 0094
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토판: 교정 포인트 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004

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 썬프라자빌딩 B동 209호
 TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570