

베인 풍속계

testo 410 풍속계(포켓사이즈)

풍속 측정 및 대기 온습도 측정 가능

40 mm 바람개비 센서로 통합 측정

시간별 평균값 계산 기능

홀드 기능, 최대/최소값

야외활동을 위한 체감온도 측정기능

testo 410-2만의 장점: 오랫동안 안정적인 습도 센서 내장



포켓 사이즈

testo 410-1과 testo 410-2는 풍속을 완벽하게 측정하는, 포켓 사이즈의 휴대용 베인 풍속계입니다. 소형이며 사용하기 쉬운 testo 410-1은 대기 풍속 및 온도 측정기이며, 내장된 40 mm 베인으로 측정하기 때문에 환기구/창살문의 공기 주입량을 측정할 수 있습니다. 시간당 평균값 계산 기능도 있습니다. 백라이트 기능이 있는 디스플레이를 갖추고 있으며, 클립식 보호캡, 손목 스트랩, 벨트 케이스로 안전하게 보관할 수 있습니다.

testo 410-2는 대기 풍속 및 온습도를 측정합니다. 따라서 공기의 유입과 상태를 빠르게 파악할 수 있습니다. 그 외에도 노점 및 습구 온도가 전자동으로 계산되어 표시됩니다.

기술데이터/액세서리

testo 410-1

testo 410-1; NTC 공기 온도계를 내장한 베인 풍속계, 보호캡, 배터리, 교정 증명서 포함.

제품번호 0560 4101



기술데이터

크기	133 x 46 x 25 mm(보호캡 포함)
작동온도	-10 ~ +50 °C
보관온도	-20 ~ +70 °C
보호등급	IP10
배터리 타입	알카라인전지(2xAAA)
무게	110 g(보호캡, 배터리 포함)
측정주기	0.5초
보증기간	2년

testo 410-2

testo 410-2; 습도계와 NTC 공기 온도계를 내장한 베인 풍속계, 보호캡, 배터리, 교정 증명서 포함

제품번호 0560 4102



testo 410-1/-2

	testo 410-1/-2		testo 410-2
프로브 타입	베인	NTC	습도센서
측정범위	0.4 ~ 20 m/s	-10 ~ +50 °C	0 ~ 100 %RH
정확도 ±1 digit	±(0.2 m/s 측정값의 + 2%)	±0.5 °C	±2.5 %RH(5 ~ 95 %RH)
분해능	0.1 m/s	0.1 °C	±0.1 %RH
배터리 수명	100시간(디스플레이 없이 평균)		60시간(디스플레이 없이 평균)

액세서리

제품번호

측정기용 액세서리

ISO 교정 성적서/풍속 2 포인트 교정 교정 포인트 5m/s와 10m/s	0520 0094
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토관, 교정 포인트 5; 10; 15; 20 m/sn	0520 0034

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