

실내공기 관리용 온습도계

testo 623

실내공기 모니터링 온습도계
(히스토리 기능)

온습도 추이를 그래프 형태로 볼 수 있음

지난 90일간의 데이터를 그래프로 확인 가능

날짜, 시간과 함께 현재 온습도를 표시

커다란 액정 화면

PC상에 연결하지 않아도 현장에서 과거의 온습도 확인 가능



온습도계 testo 623은 현재 및 과거의 온습도 측정값을 날짜, 시간과 함께 선명한 대형 디스플레이에서 실시간으로 확인할 수 있습니다. 따라서 중요한 모든 데이터를 한 눈에 파악할 수 있습니다.

지난 90일간의 온습도 추이를 그래프 형태로 확인하여 측정 결과를 최적으로 평가할 수 있습니다. 따라서 PC상에 연결하지 않아도 현장에서 과거의 온습도를 확인할 수 있습니다.

센서의 장기적인 안정성으로 수 년이 지나도 정확하고 신뢰성 있는 측정값을 얻을 수 있습니다. 고정클립 및 거치대를 이용하여 탁상용으로 사용할 수 있습니다.

칼리브레이션과 교정 소프트웨어를 통해 온습도 교정이 가능하여 시간과 비용이 절약됩니다.

기술데이터/액세서리

testo 623

testo 623: 히스토리 기능, 고정클립,
거치대, 배터리, 교정 성적서 포함

제품번호 0560 6230



기술데이터

측정주기	20초
보관온도	-20 ~ +60 °C
작동온도	-10 ~ +60 °C
배터리 수명	12개월
무게	240 g
크기	185 x 105 x 36 mm

프로브 타입

	NTC	습도센서
측정범위	-10 ~ +60 °C	0 ~ 100 %RH
정확도 ±1 digit	±0.4 °C	+25 °C에서 ±2 %RH (10 ~ 90 %RH) ±3 %RH(나머지 범위)
분해능	0.1 °C	0.1 %RH

액세서리

제품번호

측정기용 액세서리

칼리브레이션과 교정 소프트웨어 교정과 조정을 하기 위한 전체조건은 testo huminimator 또는 항온항습기 챕버가 필요합니다.	0554 6230
ISO 교정 성적서/습도, 전자식 습도계; 교정 포인트 +25 °C에서 11.3%RH, 75.3%RH	0520 0076
DAKKS 교정 성적서/습도, 전자식 습도계; 교정 포인트 +25 °C에서 11.3%RH, 75.3%RH	0520 0206

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