

실내공기 관리용 온습도계

testo 622
실내공기 모니터링 온습도계
(빠른 반응 속도)

온습도와 압력을 정확하게 측정

측정 데이터를 날짜, 시간과 함께 동시에 보여줌

측정데이터를 보기 쉽도록 커다란 화면상에서 보여줌

캘리브레이션과 교정 소프트웨어를 통해 온습도 교정가능



testo 622는 온습도 및 압력을 측정하기 때문에 실내공기를 모니터링 하는 데 이상적입니다. 현재 측정값을 날짜, 시간과 함께 선명한 대형 디스플레이에서 실시간으로 확인할 수 있습니다. 따라서 중요한 모든 데이터를 한 눈에 파악할 수 있습니다. 특히 병원, 도서관, 박물관, 연구실 등 실내공기 관리가 필요한 모든 공조관리 분야에 적합합니다.

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

캘리브레이션과 교정 소프트웨어를 통해 온습도 교정이 가능하여 시간과 비용이 절약됩니다.

기술데이터/액세서리

testo 622

testo 622: 고정클립, 거치대, 배터리, 교정 성적서 포함

제품번호 0560 6220



기술데이터

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

프로브 타입

	NTC	습도센서	압력센서
측정범위	-10 ~ +60 °C	0 ~ 100 %RH	300 ~ 1200 hPa
정확도 ±1 digit	±0.4 °C	+25 °C에서 ±2 %RH (10 ~ 90 %RH) ±3 %RH(나머지 범위)	±3 hPa
분해능	0.1 °C	0.1 %RH	0.1 hPa

액세서리

제품번호

측정기용 액세서리	제품번호
칼리브레이션과 교정 소프트웨어 교정과 조정을 하기 위한 전제조건은 testo huminator 또는 향온향습기 챔버가 필요합니다.	0554 6230
ISO 교정 성적서/습도, 전자식 습도계; 교정 포인트 +25 °C에서 11.3%RH, 75.3%RH	0520 0076
DKD 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