



### testo 905-T1

#### 팬타입 침투용 온도계

- 전문적인 산업용 센서입니다. (K형 열전대 측정 가능)
- 최대 500°C까지의 온도를 순간 측정할 수 있습니다.
- 쉽게 접었다 폄다 할 수 있는 연결부로 편리하게 측정값을 읽을 수 있습니다.



**온도**  
 측정범위: -50~350°C (순간 측정시 500도까지)  
 분해능: 0.1°C  
 정확도: ±1도 (-50~99.9도) ±1 digit, 1% (측정범위내)  
 작동온도범위: 0~40°C  
 보존온도: -20~70°C  
 배터리수명: 약 1000시간  
 프로브/샤프트의 길이: 길이: 200mm, 직경 3mm

기본 제공: 고정 클립, 배터리

제품번호: 0560 9055



### testo 905-T2

#### 팬타입 표면용 온도계

- 빠르게 반응하는 프로브의 헤드를 통해 열전대 측정을 신속하게 할 수 있습니다.
- 악조건의 측정상황에서도 정확도가 높습니다.
- 최대 500°C까지의 온도를 순간 측정할 수 있습니다.
- 쉽게 접었다 폄다 할 수 있는 연결부로 편리하게 측정값을 읽을 수 있습니다.



**온도**  
 측정범위: -50~350°C (순간 측정시 500도까지)  
 분해능: 0.1°C  
 정확도: ±(1°C +1%) ±1 digit  
 작동온도범위: 0~40°C  
 보존온도: -20~70°C  
 배터리수명: 약 1000시간  
 프로브/샤프트의 길이: 길이: 150mm 직경 12mm

기본 제공: 고정 클립, 배터리

제품번호: 0560 9056



### testo 605-H1

#### 팬타입 대기온습도계

- 대기습도와, 온도, 노점 측정이 가능합니다.
- 테스트 습도 센서는 내구성이 강하며 오래 갑니다.
- 덕트 속에서 단독으로 측정할 수 있습니다.
- 쉽게 접었다 폄다 할 수 있는 연결부로 편리하게 측정값을 읽을 수 있습니다.



**대기 습도와 온도 측정**  
 측정범위: 5~95%RH, 0~50°C, -20~50°C td  
 분해능: 0.1% RH / 0.1°C  
 정확도: ±3%RH/±0.5°C  
 작동온도범위: 0~50°C  
 보존온도: -20~70°C  
 배터리수명: 약 1000시간  
 프로브/샤프트의 길이: 길이: 125mm 직경 12mm

기본 제공: 고정 클립, 배터리

제품번호: 0560 6053



### testo 405

#### 팬타입 풍속계 (온도 포함)

- 대기의 풍속, 풍량을 측정할 수 있는 열풍 속계입니다.
- 덕트 속에서 단독으로 측정할 수 있습니다.
- 최대 30cm까지 늘릴 수 있습니다.
- 쉽게 접었다 폄다 할 수 있는 연결부로 편리하게 측정값을 읽을 수 있습니다.



**풍속과 온도 측정**  
 측정범위: 0~10m/s, 0~99990m<sup>3</sup>/h  
 분해능: 0.01m/s  
 정확도: ±(0.1 m/s +5%) ± 1 digit, (0~2m/s), ±(0.3 m/s +5%) (측정범위내)  
**프로브타입: NTC**  
 측정범위: -20~50°C  
 분해능: 0.1°C  
 정확도: ±0.5 ±1 digit  
 작동온도범위: 0~50°C  
 보존온도: -20~70°C  
 배터리수명: 약 20시간  
 프로브/샤프트의 길이: 길이: 300mm 직경 16mm

기본 제공: 고정 클립, 배터리

제품번호: 0560 4053



Committing to the future

미래를 약속하는 차세대측정기

## 한 손에 꼭 들어오는 전문측정기술

## NEW!



테스토코리아(유)

www.testo.co.kr

• 서울 본사 : 서울특별시 영등포구 양평2가 21 우신빌딩 TEL: 02-2672-7200 FAX: 02-2679-9853  
 E-mail: testo@testo.co.kr www.testo.co.kr  
 • 울산영업소 : 울산광역시 남구 신정동 168-4 MS B/D 4층 TEL: 052-227-5551 FAX: 052-227-4266