

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 열풍속계입니다.
- 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, 0~99990m³/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



한 손에 꼭 들어오는 전문측정기술

NEW!





포켓라인 및 스틱형 미니 테스트 측정기

기술의 결정체가 손 안에 들어왔습니다!

- 휴대용 측정기기의 강자 테스트는 일상적인 측정활동에 최적화된 미니 측정기를 여러분께 제공하고 있습니다.
- 테스트의 센서(온습도 센서 등)들은 사용자의 높은 요구수준을 만족시키며, 정확하고 안정적인 측정결과를 제공합니다.
- 테스트 포켓라인 및 스틱형 미니측정기는 작고 사용하기 매우 편리하며 높은 휴대성을 자랑합니다.
- 디스플레이에 백라이트 기능과 전원 자동종료 기능이 있습니다.



testo 810	testo 610	testo 606-1/2	testo 410-1/2	testo 510	testo 511	testo 460	testo 540
적외선을 통한 표면온도측정과 대기온도 측정  <ul style="list-style-type: none"> - 1포인트의 레이저와 6:1의 광학 조정비율 - 대기온도 측정 - 실내공간, 실외공간의 온도 차이를 디스플레이를 통해 표시할 수 있습니다. - 측정된 최대값과 최소값을 홀드시킬 수 있습니다. 	대기 온습도 측정  <ul style="list-style-type: none"> - 오랜 시간동안 안정적인 테스트 습도 센서가 내장되어있습니다. - 2.5%RH의 정확도와 자체정직서를 제공합니다. - 이슬점 및 습구 온도 계산기능이 있습니다. - 홀드기능과 최대/최소값 기능이 있습니다. 	재료의 수분과 대기 온습도 측정  <ul style="list-style-type: none"> - 자체 저장된 '특성곡선'을 바탕으로 맞는 정확한 수분 측정이 가능합니다.(나무, 전나무, 낙엽송, 떡갈나무, 소나무, 단풍나무 등) - 건조 공정 모니터링을 위한 대기 온습도 측정이 가능합니다.(606-2만 해당) - 사멘트, 콘크리트, 화반죽, 석고, 경석고, 사멘트 모르타르, 석회 모르타르, 벽돌 등의 특성곡선이 내장되어 있습니다. - 자동 테스트 기능이 있습니다. 	풍속 및 대기 온습도 측정  <ul style="list-style-type: none"> - 40mm의 바람개비 센서로 통합적인 측정이 가능합니다. - 시간당 평균값을 계산 가능합니다. - 최대, 최소값을 홀드시킬 수 있습니다. - 야외에서 체감온도를 측정할 수 있습니다. 	0~100hPa범위의 차압 측정  <ul style="list-style-type: none"> - 전체 측정범위 안에서 파스칼단위(Pa)로 측정 가능합니다. - 온도보상 기능이 있습니다. - 본체 뒤의 자석은 측정 활동시의 편리함을 제공합니다. - 공기밀도 보상기능이 있습니다. 	절대압력, 대기압, 고도 측정  <ul style="list-style-type: none"> - ±3hPa의 정확도의 절대압력 측정이 가능합니다. - 대기압을 계산할 수 있습니다. - 기압 및 고도측정이 가능합니다. 	RPM 측정 (광학방식)  <ul style="list-style-type: none"> - LED 측정광을 사용하는 광학식 RPM 측정기입니다. - 최대 최소값 	조도 측정  <ul style="list-style-type: none"> - 시각적인 스펙트럼에 따라 센서가 조절됩니다. - 측정값을 쉽게 읽을 수 있도록 홀드시킬 수 있습니다. - 최대 최소값
표면온도측정 °C 측정범위: -30~300°C 분해능: 0.1°C 정확도: ±2.0°C (-30~100C), ±2% 광학배율: 6:1 대기온도 측정범위: -10~50°C 분해능: 0.1°C 정확도: ±0.5°C 측정단위: 섭씨/화씨 작동온도범위: -10~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 50시간 (디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 119X46X25mm (보호 케이스 포함)	온도 측정범위: -10~50°C 분해능: 0.1°C 정확도: ±0.5도 단위: 섭씨/화씨 습도 측정범위: 0~100% RH 분해능: 0.1%RH 정확도: 2.5%RH (5~95%RH 범위) 단위: %RH, wet bulb(습구온도) 작동온도범위: 10~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 200시간 (디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 119X46X25mm (보호 케이스 포함)	재료수분 측정 측정범위: 0~90% 분해능: 0.1 정확도: ±1% (전도도) 대기습도측정(606-2만 해당) 측정범위: 0~100%RH 분해능: 0.1%RH 정확도: ±2.5RH (5~95%RH) 측정단위: %RH, wet bulb(습구온도), dew point(노점) 대기온도측정(606-2만 해당) 측정범위: -10~50°C 분해능: 0.1%RH 정확도: ±0.5°C 단위: 화씨/섭씨 작동온도범위: -10~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 606-1 200시간, 606-2 130시간 (디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 119X46X25mm (보호 케이스 포함)	풍속 측정범위: 0.4~20 m/s 분해능: 0.1m/s 정확도: ±(0.2m/s+2%) 측정단위: m/s, Km/h, fpm, mph, knots, 화씨/섭씨를 통한 체감온도, 보퍼트 풍력계급 온도 측정범위: -10~50°C 분해능: 0.1°C 정확도: ±0.5°C 측정단위: 섭씨/화씨 습도(410-2만 해당) 측정범위: 0~100%RH 분해능: 0.1%RH 정확도: ±2.5RH (5~95%RH) 측정단위: %RH, wet bulb(습구온도), dew point(노점) 작동온도범위: -10~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 410-1 100시간, 410-2 60시간(디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 133X46X25mm (보호 케이스 포함)	압력 측정범위: 0~100hPa 분해능: 0.01hPa 정확도: ±0.03hPa(0~0.30 hPa) 측정단위: hPa, mbar, Pa, mmHg, inHg, psi, m, ft 작동온도범위: 0~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 50시간 (디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 119X46X25mm (보호 케이스 포함)	압력 측정범위: 300~1200hPa 분해능: 0.1 hPa 정확도: ±3.0 hPa 측정단위: hPa, mbar, Pa, mmHg, inHg, psi, m, ft 작동온도범위: 0~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 20시간 (디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 119X46X25mm (보호 케이스 포함)	RPM 측정범위: 100~29,999 RPM 분해능: 0.1 rpm (100~999.9 rpm), 1 rpm (1000~29,999 rpm) 정확도: ±(0.02%) +1 digit 측정단위: rpm, rps 작동온도범위: 0~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 20시간 (디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 119X46X25mm (보호 케이스 포함)	조도 측정범위: 0~99,999 Lux 분해능: 1 Lux (0~19,999 Lux), 10 Lux (20,000~99,999 Lux) 정확도: ±3% (참조값 대비) 측정단위: Lux, 피트 축광 작동온도범위: 0~50°C 배터리타입: 알카라인건전지 (AAA 2개) 배터리수명: 200시간 (디스플레이 조명이 없는 일반적인 사용상태) 크기: 133X46X25mm (보호 케이스 포함)
기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 0560 0810	기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 0560 0610	기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 606-1(0560, 6060), 606-2(0560, 6062)	기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 401-1(0560 4101), 401-2(0560 4102)	기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 0560 0510	기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 0560 0511	기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 0560 0460	기본 제공: 자체 교정성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호케이스, 배터리 제품번호: 0560 0540

