



# 열선 풍속계

## testo 425



풍속, 풍량, 풍온 측정

풍온, 풍속, 풍량 평균값(시간, 횟수) 측정

최대/최소값 디스플레이

측정값 홀드 기능

디스플레이 조명

자동 꺼짐 기능

TopSafe 보호 케이스(옵션)

m/s

°C

testo 425는 열선 프로브가 장착된 소형 풍속계로 프로브 헤드의 지름은 7.5 mm이고 820 mm까지 연장 가능한 핸들을 이용하여 덕트 안의 풍속을 측정하는 데 최적입니다. 낮은 풍속 범위에서도 정확도가 매우 높습니다. 손쉬운 덕트 사이즈 입력을 통해 풍량을 측정하여 디스플레이 할 수 있습니다. 그 외에 현재 온도 표시 모드로 전환할 수도 있습니다.

또한 풍속, 풍량 및 풍온 평균값(시간, 횟수) 측정기능으로 평균 풍량에 대한 정보를 제공합니다. 디스플레이상에서 계속 볼 수 있도록 할 수 있는 홀드 기능이 있고, 버튼을 누르면 최소값과 최대값도 디스플레이 됩니다.

# 기술데이터/엑세서리

## testo 425

testo 425, 텔레스코프식 열선 프로브가 장착된 소형 풍속계(온도계와 텔레스코프, 최대 820 mm, 배터리, 자체 성적서 포함)

제품번호 0560 4251



### 기술데이터

보관온도	-20 ~ +50 °C
작동온도	-40 ~ +85 °C
배터리 타입	9V block battery, 6F22
배터리 수명	20시간
크기	182 x 64 x 40 mm
무게	285 g
재질	ABS
보증기간	2년

### 프로브 타입

	Thermal	NTC
측정범위	0 ~ +20 m/s	-20 ~ +70 °C
정확도 ±1 digit	±(0.03 m/s 측정값의 +5%)	±0.5 °C(0 ~ +60 °C) ±0.7 °C(나머지 범위)
분해능	0.01 m/s	0.1 °C

### 엑세서리

### 제품번호

#### 측정기용 엑세서리

측정기/프로브 보관용 케이스	0516 0210	
방수케이스(Topsafe), 먼지와 충격으로부터 보호	0516 0221	
측정기/프로브 등의 보관용 케이스(405 x 170 x 85 mm)	0516 0201	
9V 충전기(0515 0025 충전용)	0554 0025	
9V 충전용 배터리	0515 0025	
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토판; 교정 포인트 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토판; 교정 포인트 5; 10; 15; 20 m/s	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 썬프라자빌딩 B동 209호  
 TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570