



## 16 mm 베인 풍속계

### testo 416

풍량 측정 및 디스플레이

풍속, 풍량 평균값(시간, 횟수) 측정 가능

최대/최소값 디스플레이

측정값 홀드 기능

디스플레이 조명

자동 꺼짐 기능

TopSafe 보호 케이스(옵션)



testo 416은 베인 프로브가 장착된 소형 풍속계입니다. 지름이 16 mm인 베인을 최대 890 mm까지 늘일 수 있어 덕트 안의 풍속을 측정하는 데 최적입니다. 손쉬운 덕트 사이즈 입력을 통해 풍량을 측정하여 디스플레이 할 수 있습니다. 또한 풍속, 풍량 및 풍온 평균값(시간, 횟수) 측정기능으로 평균 풍량에 대한 정보를 제공합니다.

측정값을 디스플레이상에서 계속 볼 수 있는 홀드 기능이 있고, 버튼을 누르면 최소값과 최대값도 디스플레이 됩니다. 또한 먼지와 충격으로부터 확실하게 보호하여 긴 수명을 보증하는 TopSafe 보호 케이스를 제공합니다. (옵션)

## 기술데이터/액세서리

### testo 416

testo 416, 텔레스코프 베인(바람개비형)  
 $\varnothing$  16 mm, 배터리 및 자체 성적서 포함

제품번호 0560 4160



#### 프로브 타입

#### Vane

측정범위	+0.6 ~ +40 m/s
정확도 $\pm 1$ digit	$\pm (0.2 \text{ m/s} \text{ 측정값의 } +1.5\%)$
분해능	0.1 m/s

#### 기술데이터

작동온도	-20 ~ +50 °C
보관온도	-40 ~ +85 °C
배터리 타입	9V block battery, 6F22
배터리 수명	80시간
크기	182 x 64 x 40 mm
무게	325 g
재질	ABS
보증기간	2년

#### 액세서리

#### 제품번호

##### 측정기용 액세서리

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; 교정 포인트 0.5; 0.8; 1; 1.5 m/s	0520 0024	
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토관; 교정 포인트 1; 2; 5; 10 m/s	0520 0004	
ISO 교정 성적서/풍속-열선, 베인 풍속계, 피토관; 교정 포인트 5; 10; 15; 20 m/s	0520 0034	

#### (주)누비콤

##### 서울본사

서울특별시 영등포구 경인로 775(문래동 3가, 에이스하이테크시티 3동 201호)  
 TEL: 070-7872-0701 FAX: 02-2167-3801  
 E-mail: sales@nubicom.co.kr

##### 고객지원센터

TEL: 070-7872-0701, 080-801-7880 FAX: 02-2167-3802  
 E-mail: oft@nubicom.co.kr

##### 대전 사무소

대전광역시 유성구 대덕대로 593(도룡동 386-2) 대덕테크비즈센터 203호  
 TEL: 070-7872-0712 FAX: 042-863-2023  
 E-mail: inyeom@nubicom.co.kr

[www.testo.co.kr](http://www.testo.co.kr)

[www.nubicom.co.kr](http://www.nubicom.co.kr)

[www.itestoshop.co.kr](http://www.itestoshop.co.kr)