



testo 417

Анемометр с крыльчаткой для больших поверхностей  
Отображение объемного расхода, скорости воздуха и температуры

NEW!

°C

м/с

м<sup>3</sup>/ч



## testo 417

Компактный анемометр testo 417 со встроенной крыльчаткой для измерения скорости воздуха и температуры диаметром 100 мм, для измерения скорости потока, объемного расхода и температуры.

Объемный расход отображается напрямую на дисплее. Точный расчет объемного расхода благодаря тому, что зонд легко совмещается с воздухопроводом. В дополнение, легко переключиться на отображение показаний текущей температуры.

Направление потока, например, вытяжка или приток, отображается на дисплее.

Функция усреднения по времени и количеству замеров, позволяет получить усредненные значения объемного расхода, скорости потока и температуры.

Дополнительный комплект с воронкой обеспечивает эффективные измерения на вентиляционных решетках, круглых потолочных диффузорах и тарельчатых клапанах воздухопроводов.

Мин/макс значение можно также увидеть на дисплее. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений на дисплее

testo 417, анемометр с зондом крыльчаткой, со встроенной крыльчаткой диаметром 100 мм, вкл. измерение температуры, с батарейкой и протоколом калибровки

Номер заказа  
0560 4170

## Анемометр с крыльчаткой для больших поверхностей

- Определение направления потока воздуха
- Измерение температуры, скорости и объемного расхода
- Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров
- Макс/мин значение
- Функция HOLD отображения мгновенного значения, чтобы зафиксировать текущие показания на дисплее
- Подсветка дисплея
- Функция автоматического отключения



testo 417, используется, например, для мониторинга притока воздуха в потолочных диффузорах и тарельчатых клапанах



testo 417, используется, например, для мониторинга отработанного воздуха в настенных вентиляторах

### Технические данные

Тип зонда	NTC	Крыльчатка	Объемный расход
Измер. диапазон	0 до +50 °C	+0.3 до +20 м/с	0 до +99999 м³/ч
Погрешность ±1 цифра	±0.5 °C	±(0.1 м/с + 1.5% от изм. зн.)	
Разрешение	0.1 °C	0.01 м/с	0.1 м³/ч (0 до +99.9 м³/ч) 1 м³/ч (+100 до +99999 м³/ч)

Раб. температура	0 до +50 °C
Темп. хранения	-40 до +85 °C
Тип батарейки	Алкалиновые
Ресурс батарейки	50 ч

Габариты	277 x 105 x 45 мм
Вес	230 г
Материал/корпус	ABS
Гарантия	2 года

### Принадлежности

Принадлежности	Номер заказа
Кейс для измерительного прибора и зондов	0516 0210
Набор воронок, состоящий из воронки для тарельчатого клапана (200 x 200 мм) и воронки для вентилятора (330 x 330 мм)	0563 4170
Зарядное устройство для 9V аккумулятора Для внешней зарядки аккумулятора	0554 0025
9V заряд. аккумулятор для прибора Вместо батарейки	0515 0025
DKD сертификат о калибровке/Скорость воздуха Обогреваемая струна, анемометр с крыльчаткой, трубка Пито; точки калибровки 0.5; 1; 2; 5; 10 м/с	0520 0244
ISO сертификат о калибровке/Скорость воздуха Обогреваемая струна, анемометр с крыльчаткой, трубка Пито; точки калибровки 1; 2; 5; 10 м/с	0520 0004
ISO сертификат о калибровке/Скорость воздуха Обогреваемая струна, анемометр с крыльчаткой, трубка Пито; точки калибровки 5; 10; 15; 20 м/с	0520 0034
ISO сертификат о калибровке/Скорость воздуха Обогреваемая струна, анемометр с крыльчаткой, трубка Пито; точки калибровки 0.5; 0.8; 1; 1.5 м/с	0520 0024