



testo 417

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

NEW!



°C

м/с

м³/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 |