Крыльчатка-

Анемометр

testo 416 - цифровой 16 мм Анемометр с крыльчаткой с привязкой к приложению

Простое, быстрое и точное измерение расхода
и расчет расхода в вентиляционном канале

Повышенная гибкость измерений каналов с помощью
проводного телескопического зонда (максимальная длина

850 мм) Быстрая конфигурация в приложении (канале),
история графики, второй экран и хранилище данных
измерений в приложении testo Smart
. Временное и точечное усреднение
Долговечность благодаря компактному дизайну



С компактным анемометром с крыльчаткой диаметром 16 мм

с прочным корпусом

testo 416 с телескопическим зондом и подключением к приложению позволяет легко, быстро и точно измерять расход воздуха в вентиляционном канале кондиционеров и вентиляционных установок. Встроенный телескоп выдвигается на расстояние до 850 мм, что упрощает работу над головой или в каналах большого диаметра. Чтобы у вас была под рукой вся необходимая информация, это вычисляет

testo 416 автоматически определяет временные и точечные средние значения, а также объемный расход. А благодаря компактному дизайну и прочному корпусу с анемометром с крыльчаткой все может быть немного сложнее. Кстати: настройка измерительного прибора, отображение и сохранение измеренных значений, а также документация - это то, что вам особенно удобно делать с помощью приложения Testo Smart App. Это также превратит ваш смартфон во второй дисплей.

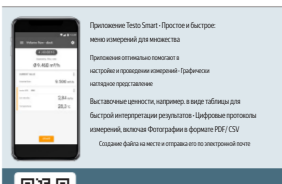
App Store

Данные заказа / Технические характеристики / Аксессуары





Тип датчика	Рабочее колесо
Диапазон	0,6 40 m/c
измерения Точность	±(0,2 m/s +1% v. Mw.)
±1-значное	
разрешение	0.1 m/c
Общие технические характеристики	
Рабочая температура	Датчик:-10
	+50 °C
Температура	Датчик: -10 +70 °C
хранения Тип	-10 +50 °C
батареи Срок	3 x AA 60 ч
службы Размеры	Датчик: 135x60x28
	мм Датчик: длина
	329.мм, диаметр
Класс защиты	16 мм Длина
по весу	кабеля 1,5 м 323 г Датчик:
•	IP40 Датчик: IP20
Материал корпуса	ABS+ПK/TPE





Скачать бесплатно для Android и iOS



Принадлежность	Лучшийнет.	
testo Bluetooth⊬Принтер, вкл. 1 Рулон	0554 0621	
термобумаги, запасной аккумулятор и блок		
питания - Термобумага для принтера (6	0554 0568	
рулонов), долговременная считываемая		
документация по измерениям до 10 лет		
Сертификат калибровки ISO Расход	0520 0004	
тепловой проволоки, анемометр		
крыльчатки,трубка пито; Калибровочные		
точки 1; 2; 5; 10 м/с Сертификат калибровки	0520 0034	
ISO Расход тепловой проволоки,		
Анемометр крыльчатки,трубка ПИТО;		
калибровочные точки 5; 10; 15; 20 м/ c		