

Анемометр с крыльчаткой

testo 416

Прямое отображения значения объемного расхода

Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров

Отображение макс./мин. значений

Функция HOLD для фиксации текущего значения

Подсветка дисплея

Функция автоматического отключения

Чехол TopSafe для защиты прибора от грязи и повреждений (опция)



M/C

Компактный анемометр testo 416 со стационарно подсоединенным зондом-крыльчаткой. Благодаря наличию телескопической рукоятки (макс. длина до 890 мм) прибор идеально подходит для измерения скорости потока в воздуховодах. Показания объемного расхода выводятся на дисплей прибора. Для точного расчета объемного расхода в анемометр вводятся данные площади поперечного сечения воздуховода для расчета объемного расхода.

Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить среднее значение объемного расхода. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерения на дисплее. Мин/макс значения отображаются на дисплее нажатием одной кнопки. Чехол TopSafe (опция, приобретается отдельно) надежно защищает прибор от грязи и повреждений, обеспечивая длительный срок службы прибора.

Технические данные / Принадлежности

testo 416

testo 416 компактный анемометр с крыльчаткой, с телескопической рукояткой (макс. 890 мм) с батарейкой и заводским протоколом калибровки



Номер заказа **0560 4160**

Цена*



Модель testo 416 внесена в ГосРеестр Средств Измерений РФ под номером 17273-11 и допущена к применению на территории России. Срок действия свидетельства: до 05 декабря 2016 г.

Тип сенсора Крыльчатка

Диапазон измерения	+0.6...+40 м/с
Погрешность ±1 цифра	±(0.2 м/с +1.5% от изм.знач.)
Разрешение	0.1 м/с

Общие технические данные

Рабочая температура	-20...+50 °С
Температура хранения	-40...+70 °С
Тип батареи	9В, блочная, 6F22
Ресурс батареи	80 ч
Размеры	182 x 64 x 40 мм
Вес	325 г
Материал корпуса	ABS
Гарантия	2 года

Принадлежности

№ заказа

Цена*

Принадлежности	№ заказа	Цена*
Принадлежности		
Чехол для переноски прибора и принадлежностей	0516 0210	
Чехол TopSafe, защищает от грязи и повреждений	0516 0221	
Кейс для транспортировки прибора и зондов (405 x 170 x 85 мм)	0516 0201	
Зарядное устройство для 9В аккумулятора	0554 0025	
Поверка прибора		
Услуги по организации первичной поверки по каналу скорости (подготовка, переупаковка, проверка прибора в аэродинамической трубе). Срок исполнения: 3 недели.	0770 0003	3 200 руб
Услуги по организации срочной первичной поверки по каналу скорости (подготовка, переупаковка, проверка прибора в аэродинамической трубе). Срок исполнения: 1 неделя .	0780 0003	4 700 руб

*Актуальные цены на приборы и принадлежности уточняйте на сайте www.testo.ru