

Анемометр Testo 416

Анемометры Арт. 0560 4160



- Измеряет: объёмный расход воздуха, скорость потока воздуха
- Особенности: с крыльчаткой, с телескопическим зондом
- Диапазон измерения, м/с: 0,6...40



Под заказ

Описание

Компактный анемометр Testo 416

Компактный анемометр Testo 416 со стационарно подсоединённым телескопическим зондом-крыльчаткой. Максимальная длина рукояти: 890 мм. Небольшой зонд диаметром 16 мм легко помещается в воздуховоде и позволяет точно рассчитать объёмный расход воздуха. Функция усреднения по времени и количеству замеров позволяет получить усреднённое значение объёмного расхода.

На дисплее могут отображаться значения скорости воздуха, вычисленного объёмного расхода, усреднённого значения объёмного расхода, минимальное и максимальное его значения. Функция Hold позволяет зафиксировать текущие данные измерений на дисплее.

Внесён в Государственный реестр средств измерений.

Работает от батарейки типа Крона (9 В, 6F22), батарейки входит в комплект. Одного комплекта батареек (1 шт.) хватает примерно на 80 часов работы.

Комплектация:

- Анемометр Testo 416.
- Заводской протокол калибровки.
- Батарейки.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0560 4160
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	объёмный расход воздуха, скорость потока воздуха
Особенности	с крыльчаткой, с телескопическим зондом
Диапазон измерения, м/с	0,6...40

Погрешность, м/с	$\pm(0,2 \text{ м/с} + 1,5 \% \text{ от изм. знач.})$
------------------	---

Разрешение, м/с	0,1
-----------------	-----

Габариты, мм	182×64×40
--------------	-----------

Вес, кг	0.325
---------	-------

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.