

Умные технологии для измерения скорости потока воздуха

testo 410i: Смарт-Зонд анемометр с крыльчаткой с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона или планшета

- Измерение скорости потока воздуха, объемного расхода и температуры воздуха
- Отображение объемного расхода воздуха на нескольких вентиляционных решетках для регулировки систем
- Простое задание геометрии и размеров вентиляционной решетки для определения объемного расхода
- Диапазон измерения от 0,4 до 30 м/с и от -20 до +60 °C

№ заказа: 0560 1410

Цена:



Технические данные. Принадлежности testo 410i

testo 410i

Смарт-Зонд анемометр с крыльчаткой с Bluetooth и мобильным приложением*, вкл. батарейки и протокол калибровки

№ заказа 0560 1410
Цена:



Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон или планшет в дисплей для testo 410i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне или планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.



Тип сенсора	Крыльчатка
Диапазон измерения	0,4 ... 30 м/с
Погрешность ±1 цифра	±(0,2 м/с + 2 % от изм. знач.) (0,4 ... 20 м/с)
Разрешение	0,1 м/с

Тип сенсора	NTC
Диапазон измерения	-20 ... +60 °C
Погрешность ±1 цифра	±0,5 °C
Разрешение	0,1 °C

Общие технические данные	
Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	200 ч
Размеры	154 x 43 x 21 мм Диаметр крыльчатки - 40 мм
Гарантия	2 года

Принадлежности

Кейс testo Smart Case (для систем вентиляции). Хранение и транспортировка testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i и testo 905i, размеры 270 x 190 x 60 мм

№ заказа Цена

0516 0260

*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.