



Термоанемометр з Bluetooth та Додатком

testo 405i

Компактний професійний вимірювальний прилад із серії Смарт зондів testo, що працює в парі зі смартфоном або планшетом

Вимірювання швидкості повітря, об'ємної витрати та температури

Зручне налаштування параметрів повітроводу (габарити або площа) для розрахунку об'ємної витрати

Аналіз та збереження вимірних даних за допомогою Додатку testo Smart Probes

Телескопічний зонд довжиною до 400 мм

Компактний та зручний при транспортуванні



Bluetooth +
Додаток

Безкоштовний Додаток testo Smart Probes завантажуйте з



Компактний Bluetooth термоанемометр testo 405i в комбінації зі смартфоном або планшетом застосовується для вимірювання швидкості потоку, об'ємної витрати та температури повітря. Оснащений телескопічним зондом довжиною 400 мм, прилад використовується для вимірювань в повітроводах та приміщеннях. Користувач за допомогою Додатку має змогу переглянути вимірні дані на екрані смартфона або планшета, налаштувати

параметри вимірювань об'ємної витрати, а також розрахувати середнє значення за часом або кількість точок вимірювань. Протоколи вимірювань можна відправити електронною поштою у форматах PDF або Excel. testo 405i в комбінації з Bluetooth термогігмометром testo 605i, застосовується для оцінки продуктивності систем обігріву або охолодження.

Технічні дані та приладдя

testo 405i

testo 405i, Bluetooth термоанемометр для роботи з Додатком, включаючи батарейки та протокол калібрування

Замовлення № 0560 1405



Додаток testo Smart Probes

Додаток перетворює ваш смартфон / планшет на дисплей для відображення даних та керування testo 405i. Передача даних та керування приладом здійснюється по Bluetooth за допомогою смартфона/планшета з Додатком – незалежно від місця встановлення Смарт зонду. Крім цього, Додаток для iOS або Android можна використовувати для створення звітів, додавання до них фото та коментарів, а також для відправки їх електронною поштою.

Тип сенсору Швидкість - струна, що обігривається

Діапазон індикації	0 ... 30 м/с
Діапазон вимірювань	0 ... 15 м/с
Похибка ±1 цифра	±(0,1 м/с + 5 % від виміряного значення в діапазоні: 0 ... 2 м/с) ±(0,3 м/с + 5 % від виміряного значення в діапазоні: 2 ... 15 м/с)
Роздільна здатність	0,01 м/с

Тип сенсору Температура - NTC

Діапазон вимірювань	-20 ... +60 °C
Похибка ±1 цифра	±0,5 °C
Роздільна здатність	0,1 °C

Загальні технічні дані

Вимоги до системи	операційна система iOS 7.1 або новіша / Android 4.3 або новіша мобільний пристрій має бути оснащений Bluetooth 4.0
Температура зберігання	-20 ... +60 °C
Робоча температура	-20 ... +50 °C
Батарейки	3 мікро батарейки AAA
Ресурс батарейок	15 годин
Габарити	200 x 30 x 41 мм
Зонд	Телескопічний, довжина 400 мм
Гарантія	2 роки

Приладдя

Замовл. №

Смарт кейс testo (ОВК) для зберігання та транспортування testo 405i, testo 410i, testo 510i, testo 605i, testo 805i та testo 905i, габарити 270 x 190 x 60 мм	0516 0260	
ISO сертифікат калібрування по швидкості повітря, дві точки калібрування 5; 10 м/с	0520 0094	
ISO сертифікат калібрування по швидкості повітря, термоанемометр або анемометр, трубка Піто; точки калібрування: 1; 2; 5; 10 м/с	0520 0004	