



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

анемометр со встроенной крыльчаткой, сенсором влажности, сенсором температуры

Артикул: 0560 4102



Ис
да
Кр
Ди
да
40
Ко
да
Вс
Тел
да
Нк
Ди
Ес
Из
м/с
0,
Из
м/с
20
Из
м/с
0,
Из
(пс
29
Из
пр
-1)
Из
пр
+8
Из
(пс
0,
Из
по
Нк
Во
те
Нк
Вс
пи
Нк
Ин
ПК
Бс

НАЗНАЧЕНИЕ АНЕМОМЕТРА TESTO 410-2:

testo 410-2 предназначен для измерений скорости потока, температуры и влажности воздуха. Запатентованный долговечный сенсор влажности **Testo** гарантирует точные и надежные результаты измерений. Благодаря встроенной крыльчатке D=40 мм прибор идеально подходит для быстрых точечных измерений в воздуховодах. Возможен расчет среднего значения измерений. Компактный и очень удобный в эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА TESTO 410-2:

- Одновременное измерение скорости потока и температуры воздуха
- Встроенная крыльчатка D=40 мм
- Расчет среднего значения по времени замеров
- Функция Hold для фиксации текущего значения и отображение макс/мин значений
- Расчет температуры охлаждения ветром для применения на открытом воздухе
- Подсветка дисплея
- Защитная крышка для безопасного хранения
- Измерение влажности воздуха долговечным сенсором влажности Testo
- Расчет температуры точки росы и шарика смоченного термометра.

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА TESTO 410-2:

Параметр	Значения
Общие характеристики	

Рабочая температура	-10 ... +50 °C
Тип батарейки	2 AAA микро батарейки
Срок службы батарейки	60 часов
Габаритные размеры	133 x 46 x 25 мм
Тип зонда NTC	
Диапазон измерений	-10 ... +50 °C
Погрешность	±0.5 °C
Разрешение	0.1 °C
Тип зонда Датчик влажности, емкостной	
Диапазон измерений	0 ... 100 % отн.влажн.
Погрешность	±2.5 % отн.влажн. (5 ... 95 % отн.влажн.)
Разрешение	±0.1 % отн.влажн.
Тип зонда Крыльчатка	
Диапазон измерений	0.4 ... 20 м/с
Погрешность	±(0.2 м/с + 2% от изм. знач.)
Разрешение	0.1 м/с

Комплектация testo 410-2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 410-2

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Ремень для переноски на запястье	1
3.	Чехол с креплением к ремню	1
4.	Документация	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83