



Артикул: 0563 4400



Ср
пр

Описание Testo 440 Комплект с обогреваемой струной

Используйте этот практичный комплект для измерения скорости воздуха, объемного расхода и температуры воздуха в воздуховодах систем вентиляции. Среди преимуществ многофункционального измерительного прибора testo 440 и зонда с обогреваемой струной – концепция интеллектуальной калибровки, простота в применении и максимальное удобство настройки систем кондиционирования и вентиляции.

Подробнее о комплекте testo 440 с обогреваемой струной

Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440:

- Для вас теперь нет слишком сложных и нестандартных задач: testo 440 сочетает компактный портативный измерительный прибор с интуитивно-понятными меню и большим выбором зондов скорости и качества воздуха (зонды заказываются отдельно)
- Четко структурированное меню для измерений: удобная функция ввода размера и формы поперечного сечения воздуховода позволяет точно рассчитать объемный расход. На дисплее отображаются результаты измерений, усредненные по времени и числу замеров, средний объемный расход, текущие показания и мин./макс. значения
- Другие практичные измерительные меню, напр., для долгосрочных измерений, измерения объемного расхода с помощью воронки, и т.д.
- Сохранение и анализ данных измерений. Внутренняя память прибора рассчитана на 7500 протоколов измерений, которые могут быть считаны через USB-порт и сохранены в формате CSV для дальнейшей обработки на ПК (например, в программе Excel)
- Практичные магнитные крепления для размещения прибора на металлических поверхностях (например, на поверхности воздуховода)
- Автоматическое распознавание зондов, например, зонда с обогреваемой струной
- Большой цветной дисплей с подсветкой

Зонд с обогреваемой струной (Ø 9 мм), включая сенсор температуры:

- Используйте зонд с обогреваемой струной для измерения скорости воздуха, объемного расхода и температуры воздуха в воздуховодах систем вентиляции
- Точные измерения в диапазоне от 0 до 30 м/с и -20 ... +70 °C благодаря прочному сенсору и автоматической компенсации абсолютного давления
- Телескопическая рукоятка длиной до 0,85 м со шкалой, облегчающая измерения в воздуховодах
- Используйте фиксированный кабель для подключения зонда к измерительному прибору testo 440
- Концепция интеллектуальной калибровки: вы можете продолжать пользоваться измерительным прибором непрерывно, поскольку калибруется только сменный зонд-наконечник

Технические характеристики

Измерение температуры (сенсор NTC)

Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность	±0,4 °C (-40 ... -25,1 °C)
	±0,3 °C (-25 ... +74,9 °C)
	±0,4 °C (+75 ... +99,9 °C)
	±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C

Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))

Диапазон измерений	-200 ... +1370 °C
Погрешность	±(0,3 °C + 0,3 °C)
Разрешение	0,1 °C

Общие технические данные

Размеры	154 x 65 x 32 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Подключаемые зонды	1 x digital probe with cable or 1 x Temperature NTC TUC, 1 x digital Bluetooth probe or testo Smart Probe, 1 x Temperature TC Type K
Тип батареи	3 шт. мignon 1,5 В AA
Ресурс батареи	12 h (typically vane measurement)
Передача данных	USB интерфейс
Температура хранения	-20 ... +50 °C

Вес	250 г
-----	-------

Характеристики Testo 440 Комплект с обогреваемой струной

Технические характеристики Testo 440 Комплект с обогреваемой струной	
Рабочая t °C	-20 ... +50
t °C хранения	-20 ... +50
Питание	3 шт. миньон 1,5 В AA
Вес кг.	0.250

Комплектация Testo 440 Комплект с обогреваемой струной

1.	Прибор для измерения скорости и оценки качества воздуха в помещении testo 440
2.	3 батарейки AA
3.	USB-кабель
4.	Заводской протокол калибровки
5.	Зонд с обогреваемой струной (Ø 9 мм) с фиксированным кабелем (длина 1,7 м)
6.	сенсор температуры
7.	телескопическая рукоятка (0,85 м)
8.	заводской протокол калибровки (0635 1032)
9.	Базовый кейс для testo 440 и 1 зонда

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83