

Выхлопной газ- Анализатор

тесто 310 II - Простой способ
анализа выхлопных газов

Одновременное индивидуальное измерение и отображение всех соответствующих параметров измерения (O₂, CO, CO₂, температура выхлопных газов и окружающей среды, CO-окружающая среда, растяжение и давление). Дисплей настраивается с помощью приложения Testo Smart.

Одновременные дополнительные измерения с помощью

приложения testo Smart (например, давление потока газа,

температура подачи и возврата) Простое и интуитивно

понятное меню Цифровая документация и передача

данных через приложение testo Smart

Цифровое управление данными клиентов через

приложение testo Smart Литиевая батарея с

продолжительностью работы более 8 часов Прочная

конструкция Обнуление датчика за 30 секунд



Новый анализатор выхлопных газов testo 310 II сочетает в себе простые функции с высокой точностью измерений, что делает его идеальным для всех базовых измерений в системе отопления. Длительное время автономной работы, превышающее восемь часов, гарантирует высокую доступность. Одновременное индивидуальное измерение и отображение параметров измерений на дисплее устройства с высоким разрешением просто возможны. Дисплей легко настраивается с помощью приложения Testo Smart App и настраивается индивидуально для пользователя. Простота в обращении и компактный дизайн делают testo 310 II надежным инструментом для повседневного использования, даже если он немного грубоват.

С помощью принтера и интерфейса Bluetooth, разработанного специально для testo 310 II, при необходимости можно создавать четкие журналы на месте. Актуальные показания можно распечатать из любого меню измерений во время или после измерения. Простое подключение к интеллектуальному приложению testo позволяет одновременно выполнять как более точные измерения, так и цифровую документацию, передачу данных и цифровое управление данными клиентов.

должны быть выполнены. Testo 310 II обладает всеми преимуществами высококачественного электронного измерения выхлопных газов при идеальном соотношении затрат и выгод.



приложение Testo Smart

можно скачать бесплатно



Свойства продукта



приложение testo Smart обеспечивает дополнительные одновременные измерения, цифровую документацию, передачу данных и управление цифровыми данными клиентов с помощью приложения testo Smart.



Настраиваемый дисплей Семистрочный дисплей с четким меню. Прост в использовании и удобен для чтения. Дисплей настраивается с помощью приложения Testo Smart.



Прочный Прочный и легкий прибор для повседневного использования - он также идеально подходит для суровых и грязных условий.



Быстрое обнуление датчика Автоматическое обнуление датчика газа всего за 30 секунд после запуска, которое можно отменить, если в этом нет необходимости.



Литиевый аккумулятор Работает от литиевого аккумулятора (1500 mAh) - не требует замены аккумулятора, работает более восьми часов, возможна зарядка через USB-порт.



Конденсатоуловитель Встроенный конденсатоуловитель - его очень легко и быстро опорожнить.



Фиксация Встроенные магниты для удобной фиксации на горелке.



Зонд-фильтры легко и быстро заменить.



Принтер Документация по Bluetooth-Интерфейс.

Данные заказа

тесто 310

Анализатор выхлопных газов

тесто 310 II с ндс. Аккумулятор и протокол калибровки для измерения O₂, CO, hPa и °C; зонд 180 мм с конусом; корпус; Блок питания с кабелем; Силиконовый шланг для измерения давления; Сажевый фильтр 5 шт.; Кабель USB C

Лучший-№ 0563 3104



тесто 310

Анализатор выхлопных газов с принтером

тесто 310 II с ндс. Аккумуляторная батарея и протокол калибровки для измерения O₂, CO, hPa и °C; Bluetooth-/принтер IRDA (0554 0621); зонд 180 мм с конусом; корпус; включая источник питания. Кабель; Силиконовый шланг для измерения давления; Сажевый фильтр 5 шт.; 1 рулон термобумаги для принтера; Кабель USB C

Лучший-№ 0563 3105



Мобильный BLUETOOTH®-/Принтер IRDA

Мобильный принтер BT®/ IRDA с принтером вкл. 1 Рулон термобумаги, аккумулятор и адаптер питания

Лучший-№ 0554 0622



Принадлежность

Наборы продуктов		
анализатор выхлопных газов testo 310 II	Лучший номер	
анализатор выхлопных газов testo 310 II с принтером	-0563 3104 0563 3105	
Аксессуары для измерительного		
блока питания USB, в том числе. Кабель	0554 1105	
Мобильный принтер BLUETOOTH®/ IRDA	0554 0622	
Сменная термобумага для принтера, безопасный	0554 0568	
для документов сменный грязевой фильтр	0554 0040	
Замена газовых датчиков		
O ₂ -Замена датчика	0390 0085	
CO-Замена датчика	0390 0119	

технические данные

	Диапазон	Точность ±1 цифра ±1	Разрешение	Время установки t ₀
Температура (выхлопные газы)	измерения 0 ... +400 °C	°C (0 ... +100 °C) ±1,5% против MBt (-100 °C)	0,1 °C	< 50 сек
Измерение температуры (температуры окружающей среды)	-20 ... +100,0 °C	±1 °C	0,1 °C	< 50 сек
при растяжении	-20 ... +20 ГПа	±0,03 ГПа (-3,00 ... +3,00 ГПа) ±1,5% против MBt (-остаток Диапазон измерения)	0,01 ГПа	
Измерение давления	-40 ... 40 ГПа	±0,5 ГПа	0,1 ГПа	
O ₂ -Измерение	0 ... 21 об. %	±0,2 об. %	0,1 Об. %	30 сек
Совместное измерение (без учета H ₂ , Компенсация)	0 ... 4000 промилле	±20 ppm (0 ... 400 ppm) ±5% v. Mw. (401 ... 2000 ppm) ±10% v. Mw. (2001 ... 4000 ppm)	1 промилле	60 сек
Измерение CO-окружающей среды	0 ... 4000 промилле	±20 ppm (0 ... 400 ppm) ±5% v. Mw. (401 ... 2000 ppm) ±10% v. Mw. (2001 ... 4000 ppm)	1 промилле	60 сек
Определение эффективности (Eta)	0 ... 120 %	-	0,1 %	-
Потеря выхлопных газов	0 ... 99,9%	-	0,1 %	-

Общие технические характеристики

Температура	-20 ... +50 °C
хранения Рабочая температура	-5 ... +45 °C
Электропитание	Аккумулятор: 1500 мАч, блок питания 5 В/2 А
Хранилище	нет памяти

Дисплей	Графический
Вес с	7-строчный дисплей прил. 690 г
размером зонда	203 x 83 x 46 мм

1980 7194 / 04/12/2024

Возможны изменения в том числе технических характера

