



Анализатор сажевого числа

testo 308



Простая и понятная структура меню

Четкий сегментный дисплей

LED подсветка дисплея

Легкая распечатка данных через ИК-принтер

Протестирован по стандартам TUV

Интерфейс BLUETOOTH® (опция)

Легкая смена фильтровальной бумаги

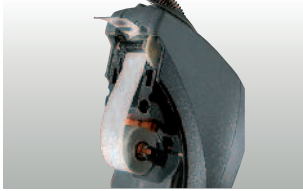
Запасной аккумулятор, заряжаемый в приборе или отдельно

Класс защиты IP40

Измерительный прибор testo 308 предназначен для простого и точного определения сажевого числа. За счет непрерывного отбора пробы прибор определяет сажевое число с максимальной точностью. Мощная светодиодная подсветка дисплея обеспечивает возможность считывания данных даже при плохом освещении. Установленный в приборе литиево-ионный аккумулятор также применяется в анализаторах дымовых газов testo 327 и testo 330.

Анализатор отличается интуитивной структурой меню и имеет эргономичную рукоятку пистолетного типа, что делает прибор чрезвычайно удобным в применении. Благодаря обогреваемой точке замера, с testo 308 Вы можете достигнуть максимальной точности измерений и избежать ошибок, вызванных конденсатом. Наличие инфракрасного интерфейса позволяет установить беспроводное соединение с ИК-принтером, газоанализатором и карманным ПК.

Анализатор сажевого числа



Высокая точность – обогрев точки замера предотвращает ошибки измерения, вызванные конденсатом.



Инфракрасный интерфейс – экономия времени благодаря автоматическому анализу и цифровой передаче измеренных значений.



Быстрая и легкая замена литиево-ионного аккумулятора.



Встроенный конденсатосборник с возможностью слива конденсата.

testo 308

testo 308 анализатор сажевого числа для измерения сажевого числа с аккумулятором и заводским протоколом калибровки



Комплект testo 308

Комплект, состоящий из электронного анализатора сажевого числа testo 308, вкл. блок питания и кейс

Технические данные / Принадлежности

Тип сенсора	Фотодиод
Диапазон измерений	0 ... 6 RZ
Погрешность ±1 цифра	±0.2 RZ
Разрешение	0.1 RZ

Основные технические данные

Производительность насоса	1,63 ± 0,1 л
Эталонные условия	990 мбар и +20 °C окружающей среды
Масса	600 г. вкл. аккумулятор
Габаритные размеры	270 x 63 x 120 мм
Аккумулятор	литиево-ионный, 2600 мА*ч
Ресурс аккумулятора	45 одиночных замеров
Зарядка аккумулятора	в приборе через блок питания или отдельно в зарядном устройстве
Дисплей	сегментный дисплей с подсветкой
Нормы и тесты	Положение 1. BImSchV, METAS, директива EC 2004/108/EG
Рабочая температура	0 ... +40 °C
Температура хранения	-20 ... +50 °C
Класс защиты	IP40
Интерфейсы	IR/IRDA/ BLUETOOTH® ¹⁾
Отбор пробы газа	трубка из нержавеющей стали, D 220 мм, резиновый шланг, D 100 мм
Гарантия	2 года

1) Региональные разрешения: Беспроводной модуль BLUETOOTH®, используемый компанией Testo, разрешен к использованию в нижеперечисленных странах, таким образом беспроводная передача данных по BLUETOOTH® не может использоваться в странах, не входящих в данный список! Европа, включая всех членов ЕС: Австрия, Бельгия, Болгария, Республика Кипр, Чешская Республика, Дания, Эстония, Финляндия, Франция, Германия, Великобритания, Греция, Венгрия, Ирландия, Италия, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Испания, Швеция и Турция; Европейская ассоциация свободной торговли (EFTA): Исландия, Лихтенштейн, Норвегия и Швейцария; Прочие страны: Украина, Колумбия и Сальвадор.

Принадлежности

Кейс для переноски для анализатора сажевого числа
Блок питания 100-240 В для работы от сети и зарядки аккумулятора
Запасной аккумулятор 2600 мА
Запасная фильтровальная бумага (8 рулонов)
Запасные пылевые фильтры (10 шт)
Фиксирующий конус
Быстродействующий принтер Testo с беспроводным ИК интерфейсом, 1 рулон термобумаги и 4 батарейки типа AA
Базовый системный кейс для анализатора, зондов и принадлежностей