

телевон в москве Бесплатый звонок Беспл

Артикул: 0563 1512



Описание Дифференциальный манометр Testo 512-1 с подключением к приложению

Манометр Testo 512-1 представляет собой компактный цифровой измеритель дифференциального типа с рабочим диапазоном от 0 до 200 гПа, оснащенный смарт-функциями, который специально разработан для настройки и отладки вентиляционного оборудования. Он отличается от ранее выпускавшихся моделей с таким же индексом аппаратным исполнением, обновленной конструкцией корпуса с меньшим размером и наличием встроенного Bluetooth-модуля. По сравнению с модификацией 512-2, манометр обладает повышенным разрешением и расширенной функциональностью, позволяя не только контролировать перепады давлений, например, при проверке систем вентиляции и тестировании фильтров, но и определять скорость воздушных потоков с помощью трубки Пито.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Цифровой манометр Testo 512-1 за счет использования высокоточного дифференциального сенсора выдает достоверные результаты, независимо от положения электронного блока. Помимо определения избыточного давления или разряжения и перепада давлений, обеспечивается автоматический расчет объемного расхода, а также скорости воздушного потока. Прибор автоматически запоминает максимальные и минимальные результаты за измерительную сессию. Поддерживается режим измерений с усреднением по точкам и по времени. Для удобства считывания показаний можно использовать функцию HOLD и задействовать подсветку дисплея.

ОСОБЕННОСТИ TESTO 512-1

- Компактный дизайн и автономное питание от трех батарей АА-формата упрощают транспортирование и обеспечивают возможность выполнения измерений в любом месте.
- Звуковая сигнализация оповещает о превышении пороговых значений контролируемых параметров, что ускоряет выполнение проверок в допусковом режиме.
- Большие многофункциональные кнопки позволяют выполнять работы, не снимая защитных перчаток.

СМАРТ-ФУНКЦИИ

При установке на смартфон или планшет приложения Testo Smart App можно реализовать настройку и управление манометром по каналу Bluetooth в дистанционном режиме. Программа позволяет удаленно считывать показания, просматривать их в графической форме, а также сохранять и выполнять оперативную обработку получаемых результатов. Реализована возможность создания отчетов, с добавлением пояснительных фотографий с камеры коммуникатора, и их отправки в офис, заказчику или коллегам по электронной почте. С помощью опционального термопринтера можно распечатывать показания непосредственно на месте выполнения работ, обеспечивая протоколирование измерений.

Характеристики Дифференциальный манометр Testo 512-1 с подключением к приложению

	testo 512-1
Диапазон измерений	от 0 до +80 InH ₂ O / от 0 до +200 гПа
Точность	\pm (0,0 lnH ₂ O + 1 % от мВ) \pm 1 цифра (от 0 до 10 lnH ₂ O) / \pm (0,3 Па + 1 % от мВ) \pm 1 цифра (от 0 до 25 гПа) \pm (0,0 lnH ₂ O + 1,5 % от мВ) \pm 1 цифра (от 25,001 до 80 lnH ₂ O) / \pm (0,1 гПа + 1,5 % от мВ) \pm 1 цифра (от 25,001 до 200 гПа)
Разрешение	$0,000 \; lnH_2O \; (o\tau \; 0 \; дo \; + \; 1 \; lnH_2O) \; / \; 0,001 \; r\Pi a \; (o\tau \; 0 \; дo \; + \; 2 \; r\Pi a) \; 0,00 \; lnH_2O \; (o\tau \; 2,01 \; дo \; + \; 8 \; lnH_2O) \; / \; 0,01 \; r\Pi a \; (o\tau \; 2,01 \; дo \; + \; 20 \; r\Pi a) \; 0,04 \; lnH_2O \; (o\tau \; 20,1 \; дo \; + \; 80 \; lnH_2O) \; / \; 0,10 \; r\Pi a \; (o\tau \; 20,1 \; дo \; + \; 200 \; r\Pi a)$
Перегрузка	±500 lnH ₂ O / ±500 rΠa
Рабочая температура	-20 до +50 °C
Класс защиты	IP40
Работа батареи	120 ч
Тип батареи	3x AA
Габариты	146 x 60 x 28 mm
Bec	190 г

