

Цифровой вакуумметр

testo 552 – цифровой измерительный прибор для вакуумирования тепловых насосов и холодильных систем

Надежные и точные результаты измерений

Датчик абсолютного давления, не требующий сервисного обслуживания

Ресурс батареи: 2400 часа (до 100 дней непрерывной работы)

Измерение температуры испарения H₂O

Оптический сигнал тревоги при превышении предельных значений

Прочный дизайн и защита от грязи и влаги (IP42)



Testo 552 цифровой измерительный прибор для вакуумирования тепловых насосов и холодильных систем. Новый вакуумметр измеряет даже самые низкие значения абсолютного давления и предоставляет высокоточные данные о степени сухости системы (устранение нежелательных примесей, например, масел или посторонних газов).

Testo 552 единственный цифровой вакуумметр, оснащенный сенсором

абсолютного давления, который, в отличие от прочих сенсорных технологий, не требует дополнительного сервисного обслуживания и ухода. Ресурса двух стандартных батареек типа AA хватает на 2 400 часов, что соответствует измерениям на протяжении 100 дней в непрерывном режиме без необходимости в замене батареек. Прочный корпус testo 552 позволяет использовать прибор ежедневно, а также защищает его от воздействия пыли и брызг воды.

Технические данные

testo 552

Вакуумметр с сенсором, не требующим дополнительного обслуживания - для еще более эффективного вакуумирования

Номер заказа **0560 5520**

руб (с НДС) **8 900***



*Цена указана с НДС со склада в Москве.
Проверка оплачивается дополнительно.

Проверка

	№ заказа	Цена
Услуги по организации первичной проверки по абсолютному давлению (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения - 3 недели.	0770 ПРабс	2 900 руб
Услуги по организации срочной проверки по абсолютному давлению (подготовка, переупаковка, проверка прибора). Срок исполнения - 8 рабочих дней .	0780 ПРабс СР	4 300 руб

Принадлежности

	№ заказа	Цена
Соединительный кабель MiniDIN для подключения testo 552 к testo 570	0554 5520	1 500 руб

Тип сенсора Сенсор абс. давления

Диапазон измерения вакуума	1,100...0 мбар / 825.080...0 микрон
Погрешность (вакуум) ±1 цифра (при +22 °С, степень уверенности - 95%)	0...1,33 гПа / 0...1.000 микрон: до ±10 микрон 0...200 гПа / 0...15,0000 микрон: ±0.3% от полн.шкалы = ±0.6 гПа 200...1,100 гПа / 15,0000...825,080 микрон: ±0.3% от полн.шкалы = ±3.3 гПа
Разрешение (вакуум)	0.01 гПа / 10 микрон
Перегрузка сенсора	абсолютное: 6 бар / 87 psi (относительное: 5 бар / 72 psi)

Общие технические данные

Температура хранения	-20...+50 °С
Рабочая температура	-20...+50 °С
Размеры	250 x 165 x 55 мм
Вес	Примерно 500 г
Класс защиты	IP42
Тип батареи	2 батарейки типа AA
Ресурс батареи	2.400 ч (около 130 ч с включенной подсветкой дисплея)
Разъемы	- 2 x 7/16" UNF - 1 x MiniDIN (testo 570)
Сенсор	Сенсор абсолютного давления
Параметры	ммHg, торр, мбар, гПа, микрон, дюймH ₂ O, дюймHg, Па
Частота измерений	0.5 с
Гарантия	2 года