



Описание testo 549i 2 Gen

Testo предлагает вам максимальную мобильность при проведении измерений: в сочетании со смартфоном или планшетом портативный манометр высокого давления **testo 549i 2 Gen** используется для пусконаладки, сервисного обслуживания и диагностики систем кондиционирования и холодильных систем. Для этого вам не понадобится ни единого провода. Прибор быстро и легко устанавливается прямо на напорный патрубок. **testo 549i 2 Gen** существенно упрощает работу с удаленными друг от друга точками замера, поскольку все измеренные значения передаются на смартфон или планшет по беспроводному каналу.

Не менее практично и полностью бесшланговое подсоединение прибора к системе, что обеспечивает минимальные потери хладагента. При одновременном использовании с термометром для труб (зажимом) testo 115i 2 Gen также возможен расчет отдельных параметров холодильных систем.

Вы можете просматривать данные измерений на вашем смартфоне или планшете через мобильное приложение **testo Smart Probes**. В приложении есть функция автоматического расчета температуры испарения и конденсации. Все данные измерений выводятся на экран в виде таблицы или графика. Протокол измерений можно отправить по e-mail в формате PDF или Excel.

Измеренные значения, полученные термометром для труб, передаются в мобильное приложение **testo Smart Probes** посредством Bluetooth-соединения, после чего вы можете просматривать их на вашем смартфоне или планшете в виде таблицы или графика. Таким образом, вы всегда в курсе всех изменений температуры. Протокол данных измерений можно отправить напрямую по e-mail в виде файла форматов PDF или Excel. Экономьте время и повышайте свою производительность.

Преимущества прибора

- Измерение высокого и низкого давления;
- Минимальные потери хладагента за счет бесшлангового соединения;
- В приложении testo Smart Probes данные измерений отображаются в виде графика или таблицы, а затем их можно переслать;
- Удобная работа на удаленных точках замера благодаря большому диапазону Bluetooth® до 100 м.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Измерения давления	
Диапазон измерений	-1 ... +60 бар
Погрешность	±0,5 % от максимальной измеряемой величины
Разрешение	0,01 бар
Разъем для подключения зонда	7 / 16 дюйм - UNF
Перегрузка (высокое давление)	+65 бар
Общие характеристики	
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Корпус	Пластик
Системные требования	
	iOS 8.3 или более поздняя версия;
	Android 4.3 или более поздняя версия;
	поддержка Bluetooth 4.0
Цвет	черно-оранжевый
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	130 ч
Передача данных	Bluetooth®
Дальность связи	100 м
Температура хранения	-20...+60 °C
Рабочие среды под давлением	CFC, HFC, HCFC, N, H ₂ O, CO ₂
Размеры	125 x 32 x 31 мм
Вес	156,6 г

Характеристики testo 549i 2 Gen

Технические характеристики Testo 549i 2 Gen	
Рабочая t °C	-20 ... +50
Тип батареи	3 батарейки AAA
Ресурс батареи	130 ч
Материал корпуса	Пластик
Вес кг	0,156
Размеры мм	125 x 32 x 31

Комплектация testo 549i 2 Gen

1.	Смарт-зонд манометр высокого давления testo 549i 2 Gen
2.	Батареи типа AAA - 3
3.	Заводской протокол калибровки

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83