

Прибор для измерения высокого давления, управляемый с помощью смартфона testo 549i

Компактный профессиональный измерительный прибор от the

Серия интеллектуальных датчиков Testo для использования со смартфонами / планшетами

Измерение высокого и низкого давления

Низкие потери хладагента благодаря применению без шланга

Быстрая и простая установка на напорном соединении благодаря углу наклона 45 $^{\circ}$

Данные измерений анализируются и отправляются через приложение testo Smart App

Беспроблемное использование в точках измерения, расположенных на большом расстоянии друг от друга - Bluetooth дальность действия до 100 м







Удобный измерительный прибор высокого давления testo 549i в сочетании со смартфоном или планшетом подходит для обслуживания и устранения неполадок систем кондиционирования воздуха и охлаждения, а также для их установки.

Измерительный прибор может быть быстро и легко присоединен непосредственно к напорному патрубку. Testo 549i позволяет

значительно проще работать с напорными соединениями, расположенными на большом расстоянии друг от друга, благодаря беспроводному подключению к смартфону или планшету. Также практично: поскольку для измерений не требуются шланги, хладагент не теряется или только в очень небольшом количестве.

Одновременное использование зажимного термометра testo 115i также позволяет рассчитать индивидуальные параметры системы охлаждения, такие как перегрев. Пользователи могут удобно считывать свои измеренные значения с помощью приложения testo Smart, установленного на оконечном устройстве. Кроме того, приложение testo Smart позволяет автоматически рассчитывать температуры испарения и конденсации. Все данные измерений представлены либо в виде диаграммы, либо в виде таблицы. Наконец, отчеты об измерениях могут быть отправлены непосредственно в виде файлов pdf или Excel.



Технические характеристики/принадлежности

testo 549i testo 549i, прибор для измерения высокого давления, работающий от смартфона, включая батарейки и протокол калибровки Номер для заказа 0560 2549 02

Тип датчика	Давление
Диапазон измерения	от -1 до 60 бар
Точность	0,5% от значения полной шкалы
± 1 разряд	
Разрешение	
	0,01 бар
Подключение	7/16" - UNF
от перегрузки.	65 бар



Приложение превращает ваш смартфон / планшет в дисплей для testo 549t. Как работа измерительного прибора, так и отображение показаний осуществляются с помощью Bluetooth «с помощью приложения testo Smart на вашем смартфоне или планшете - независимо от места проведения измерений. Кроме того, вы можете использовать приложение для создания отчетов об измерениях, добавления к ими фотографий и комментариев и отправки их по электронной почте. Для iOS и Android.

Общие технические характеристики

Совместимость	требуется iOS 11.0 или новее / Android 6.0 или новее
	требуется мобильное оконечное
	устройство с Bluetooth 4.0
Температура хранения	от-20 до + 60 ° C
Рабочая температура	от-20 до + 50 ° C
Тип батареи	3 микроэлемента ААА
Срок службы батареи	130 часов
Измеряемые	ХФУ, ГФУ, ГХФУ, N, Ho,, CO,
размеры носителя данных	150 x 32 x 31 мм
Bluetooth«диапазон	до 100 м

Аксессуары	Номер заказа.	
кейс testo Smart Case (холодильный) для хранения и транспортировки 2 x testo 115i	0516 0240	
и 2 x testo 549і, размеры 250 x 180 x 70 мм Сертификат капибровки относительного		
давления ISO, 3 точки измерения, распределенные по диапазону измерений	0520 0085	