

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Смарт-зонд манометр высокого давления Testo 549i 2 Gen



Профессиональный компактный манометр высокого давления testo 549i управляется через мобильное приложение testo Smart Probes с вашего смартфона или планшета. Этот прибор идеально подходит для проведения сервисного обслуживания и диагностики холодильных систем и систем кондиционирования. С помощью мобильного приложения вы также можете автоматически рассчитывать температуру испарения и конденсации.

- 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

Описание продукта

Testo предлагает вам максимальную мобильность при проведении измерений: в сочетании со смартфоном или планшетом портативный манометр высокого давления testo 549і 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 549і 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 115і также возможен расчет отдельных параметров холодильных систем.

Удобство измерений благодаря мобильному приложению. 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. Рекомендуем: используйте testo 549i в качестве зонда в сочетании с многофункциональным прибором Testo.

Testo 549i 2 Gen

Измерение давления

Диапазон измерений -1 ... +60 бар

Погрешность $\pm 0,5 \%$ от макс. изм. вел.

Разрешение 0,01 бар

Разъем для подключения

зонда

7 / 16 дюйм - UNF

Перегрузка (отн.)

(высокое давление)

+65 бар

Общие технические данные

Рабочая температура -20 ... +50 °C

Корпус пластик

требуется ОС iOS 11.0 или новее; требуется ОС Android 6.0 или Системные требования

новее; требуется мобильное устройство с Bluetooth

 Цвет продукта
 чёрный/оранжевый

 Тип батареи
 3 микроэлемента ААА

Ресурс батареи 130 ч

Передача данных bluetooth®

Радиодиапазон 100 м

Рабочие среды под

CFC, HFC, HCFC, N, H₂O, CO₂

давлением Температура хранения

-20 ... +60 °C

Размеры 125 x 32 x 31 мм

Вес 156,6 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01