

Смарт-манометр высокого давления Testo 549i

Смарт-зонды Арт. 0560 2549 02



- Измеряет: давление
- Диапазон измерения абс. давления, мбар: 0...60 000



Под заказ

Описание

Смарт-манометр высокого давления Testo 549i

Портативный манометр высокого давления Testo 549i используется для пуско-наладки, сервисного обслуживания и диагностики систем кондиционирования и холодильных систем. Прибор быстро и легко устанавливается прямо на напорный патрубок.

Диапазон измерения от 0 до 60 бар. Рабочие среды: CFC, HFC, HCFC, N₂, H₂O, CO₂. Его легко подсоединить к холодильным установкам под давлением. Минимальные потери хладагента за счёт бесшлангового соединения.

Для его работы нужен планшет или смартфон с Bluetooth и предустановленным приложением Testo Smart (можно скачать с официального сайта, Google Play или App Store). Все полученные данные отображаются в приложении в виде таблицы или графика. Протокол данных измерений можно отправить по email в формате PDF или Excel. В приложении есть функция автоматического расчёта температуры испарения и конденсации.

Testo 549i существенно упрощает работу с удалёнными друг от друга точками замера, поскольку все измеренные значения передаются на смартфон или планшет по Bluetooth.

Прибор внесён в Государственный реестр средств измерений.

Работает от батареек типа AAA, батарейки входят в комплект. Одного комплекта батареек (3 шт.) хватает примерно на 130 часов работы.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	0560 2549 02
Бренд	Testo
Страна бренда	Германия
Измеряет	давление
Диапазон измерения абс. давления, мбар	0...60 000
Погрешность измерения абс. давления, мбар	±0,5 % от изм. величины
Разрешение измерения абс. давления, мбар	10

Габариты, мм	125×32×31
--------------	-----------

Вес, кг	0.157
---------	-------

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.