

Умные технологии для измерения высокого давления

testo 549i: Смарт-Зонд манометр высокого давления с Bluetooth, управляемый с Вашего смартфона или планшета

- Измерение высокого и низкого давления
- Быстрое и легкое подсоединение к холодильным установкам под давлением
- Минимальные потери хладагента за счет бесшлангового соединения
- Диапазон измерения от -1 до 60 бар



№ заказа: 0560 1549

Цена:

Технические данные. Принадлежности testo 549i

testo 549i

Смарт-Зонд манометр высокого давления с Bluetooth и мобильным приложением*, вкл. батарейки и протокол калибровки

№ заказа 0560 1549

Цена:



Мобильное приложение testo Smart Probes

Данное приложение превратит Ваш смартфон или планшет в дисплей для testo 549i. Управление измерительным прибором и передача измеренных значений осуществляется по Bluetooth через мобильное приложение testo Smart Probes на Вашем смартфоне или планшете. Кроме того, с помощью приложения Вы можете создавать отчеты, добавлять к ним снимки и комментарии и отправлять их по e-mail. Для устройств на базе iOS и Android.



Тип сенсора Давление

Диапазон измерения	-1 ... 60 бар
Погрешность ±1 цифра	0,5 % от конечн. знач.
Разрешение	0,01 бар
Разъем	7/16" – UNF
Отн. перегрузка	65 бар

Общие технические данные

Системные требования	iOS 8.3 или новее / Android 4.3 или новее мобильное устройство с Bluetooth 4.0 или выше
Температура хранения	-20 ... +60 °C
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Тип батареи	3 шт. AAA
Ресурс батареи	150 ч
Измеряемые хладагенты	CFC, HFC, HCFC, N, H ₂ O, CO ₂
Размеры	125 x 32 x 31 мм
Гарантия	2 года

Принадлежности

№ заказа Цена

Кейс testo Smart Case (для холодильных систем). Хранение и транспортировка двух приборов testo 115i и двух приборов testo 549i, размеры 250 x 180 x 70 мм

0516 0240

*Мобильное приложение загружается пользователем самостоятельно из Apple App Store или Google Play.