

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru | эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 312-4 - Манометр



testo 312-4 - манометр, с диапазоном измерений до 200 гПа

Преимущества продукта:

- Проверка на герметичность и сервисное обслуживание газопроводов
- Испытание газопроводов под нагрузкой
- Проверка редукционного клапана путем регистрации показаний в течение заданного периода времени
- Проверка газовых соединений и давления потока

Измерительный прибор для проведения всех необходимых измерений на котельном оборудовании, газовых и гидравлических трубопроводах. Безопасен, благодаря использованию высокогерметичных шлангов C-Flex.

Процедура измерения соответствует всем требованиям проведения предварительного тестирования, планового тестирования и измерения объемов утечки на газопроводах. Регистрация измеренных значений в течение определенного периода (например 24 часа) и перенос данных на ПК для анализа и графического представления данных с помощью ПО. Решение всех измерительных задач при инспекции газовых систем отопления, газопроводов и гидравлических трубопроводов в соответствии с DVGW-TRGI 2008, DIN 1988 (TRWI), ZVSHK и DIN EN 1610.

Измерение температуры (термопара тип К (NiCr-Ni))

Технические данные

Диапазон измерений в зависимости от используемого зонда

Погрешность $\pm 0,4$ °C (-100 ... +200 °C)* ± 1 °C (в ост. диапазоне)*

Разрешение 0,01 °C

*Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов

Измерение дифф. давления (встроен. сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 200 гПа

Погрешность $\pm 0,03$ гПа (0 ... +3 гПа) $\pm 1,5$ % от изм. знач. (+3,1 ... +40 гПа) ± 2 гПа или ± 1 % от макс. изм. вел. (41 ... +200 гПа)

Разрешение 0,01 гПа

Измерение давления (внешн. зонд)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 25 бар

Погрешность $\pm 0,6$ % от макс. изм. вел. (0 ... 10 бар) $\pm 0,6$ % от макс. изм. вел. (>10 ... 25 бар)

Разрешение 10 гПа

Общие технические данные

Технические данные

Принтер ИК-интерфейс

Гарантия 2 года

Частота измерений auto 1 s to 24 h; fast 0,04 s

Передача данных RS 232

ПО для ПК ПО Easyheat

Память 25 000 изм. знач.

Вес 600 г

Размеры 219 x 68 x 50 мм