

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

Дифференциальный манометр testo 526-1, 526-2 - Высокоточный прибор измерения перепадов давления



testo 526-1, 526-2 дифференциальный манометр, от 0 до 2000 гПа, вкл. быстроразъемные штуцеры, батарейку и заводской протокол калибровки

Преимущества продукта:

- Датчик дифференциального давления с температурной компенсацией
- Многоточечный и приуроченная средний расчет
- Запись данных измерений со свободно выбираемой скоростью измерения
- 2 входов датчиков для измерения давления и температуры

testo 526 - идеальный дифференциальный манометр для промышленного применения. Критические значения давления процессов могут быть измерены с погрешностью всего 0.05% от полного значения шкалы измерений, а также эффективно задокументированы с помощью принтера или ПО для ПК.

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные

Диапазон измерений -40 ... +150 °C

Погрешность $\pm 0,2$ °C (-10 ... +50 °C)* $\pm 0,4$ °C (в ост. диапазоне)*

Разрешение 0,1 °C

*Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов

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

Технические данные

Диапазон измерений -200 ... +1370 °C

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

Разрешение 0,1 °C

*Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов

Измерение дифф. давления (встроен. пьезорезистивный сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 2000 гПа

Погрешность $\pm 0,1$ % от макс. изм. вел.

Разрешение 0,1 гПа

Статическое давление 2000 гПа (abs)

Перегрузка 3000 гПа

Обнуление сенсора до 50 гПа

Измерение дифф. давления (внешн. пьезорезистивный зонд)

Технические данные

Диапазон измерений 0 ... 2000 гПа

Погрешность $\pm 0,1$ % от изм. знач.*

Разрешение 0,10 Па (0638 1347) 0,01 гПа (0638 1547) 0,001 гПа (0638 1447) 0,1 гПа (0638 1847 / 0638 1647)

*Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов

Измерение дифф. давления (внешн. керамический зонд)

Технические данные

Диапазон измерений -1 ... 400 бар

Погрешность $\pm 0,2$ % от макс. изм. вел.*

Разрешение 0,01 бар

*Указанная погрешность относится к приборам безподсоединенных зондов

Общие технические данные

Технические данные

Корпус ABS

Гарантия 2 года

Частота измерений 0,04 с.

Другое Подключение блока питания, зарядка аккумулятора в приборе; Автоматическое распознавание всех подсоединенных зондов; 9 единиц измерения: мбар, гПа, бар, Па, кПа, дюймH₂O, ммH₂O, мм рт. ст., фунт/дюйм²

Тип батареи 9 В (6LR61)

Ресурс батареи Непрерывная работа (с внутр. сенсором давления): 30 ч.; С аккумуляторами : 10 ч.;

С солевой батареей: 18 ч.

Подключение Шланг: внутр. у 4 мм наруж. у 6 мм

Тип дисплея LCD

Дисплей символьный дисплей, 7 сегментов, точечная матрица

Обновление дисплея 2 раза в сек., в режиме быстрых измерений 4 раза в сек.

Источник питания батарея/аккумулятор. батарея/блок питания 12 В

Интерфейс RS 232

Память 100 кБ; 25 000 изм. знач.

Температура хранения -20 ... +70 °C

Вес 300 г

Размеры 219 x 68 x 50 мм

Рабочая температура 0 ... +50 °C

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