

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 6381 - Трансмиситтер дифференциального давления для установки в нормальных зонах



testo 6381 трансмиттер дифференциального давления с функцией расчета скорости потока и опционально с функцией измерения температуры/влажности, погрешность $\pm 0.5\%$ от измеряемого диапазона, автоматическая настройка «нулевой точки», возможность выбора измерительных диапазонов от 10 Па до 1000 гПа, возможность выбора сигнальных аналоговых выходов, внешний цифровой интерфейс для настройки и параметризации, опциональный дисплей, вывод данных во всех единицах измерения давления, потока и влажности.

Преимущества продукта:

- Автоматическая регулировка нулевой точки гарантирует высокую зависящий от температуры точность и долгосрочную стабильность
- Низкий диапазон измерения до 50 Па обеспечивает очень высокую точность при самых низких давлениях
- Измерение перепада давления, скорости потока и объемного расхода
- Настраиваемый управление сигнализацией с регулируемой задержкой срабатывания и подтверждения тревоги

testo 6381 осуществляет измерение дифференциального давления, скорости потока, объемного расхода; опционально: измерение влажности и температуры. Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависящую от температуры, точность и долгосрочную стабильность. Диапазон измерения до 10 Па обеспечивает высокую точность при измерении низких давлений. Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиттеров в индивидуальные автоматизированные системы.

Трансмиситтер имеет широкий спектр применения (чистые помещения, процессы осушки, процессы розлива и дозировки – в системах окрашивания распылением).

Области применения:

- Мониторинг дифференциального давления между чистыми помещениями; опционально: одновременное измерение температуры и влажности окружающей среды
- Мониторинг процессов осушки
- Измерение дифференциального давления в процессах розлива и дозировки, а также системах окрашивания методом распыления
- Измерение дифференциального давления, скорости потока и объемного расхода; опционально: измерение влажности и температуры

Технические особенности:

- Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависящую от температуры точность и долгосрочную стабильность
- Возможность высокоточного измерения давления в низких диапазонах (до 10 Па)
- Прочный металлический корпус обеспечивает защиту от воздействия критических условий окружающей среды
- Дисплей с многоязычным меню управления и функцией оптического сигнального оповещения
- Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиттера в индивидуальные системы автоматизации
- Функция самодиагностики и предварительного оповещения гарантирует высокую работоспособность системы
- ПО P2A для параметризации, настройки и анализа экономит Ваше время и затраты при выполнении пусконаладочных работ и технического обслуживания
- Возможность градуировки диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения и свободная градуировка в пределах диапазона измерения
- Конфигурация функции сигнального оповещения: возможность настройки задержки сигнала и выбор типа подтверждения оповещения