

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 6681 - Промышленный трансмиттер влажности



testo 6681 Промышленный трансмиттер температуры/влажности, погрешность до ± 1.0 %ОВ (зависит от типа зонда), доступен выбор сигнальных аналоговых выходов, опциональный дисплей, опциональный Ethernet-модуль или модуль Profibus DP, вывод данных во всех единицах измерения влажности, опциональные реле, внешний цифровой интерфейс для настройки и параметризации, 2 аналоговых выхода, опциональный 3-й аналоговый выход

Преимущества продукта:

- Высокоточный датчик влажности Testo с долгосрочной стабильностью для применения при высоких влажности (опционально)
- Ethernet , реле и аналоговые выходы позволяют оптимальную интеграцию в отдельных систем автоматизации
- Высококачественные цифровые зонды и интеллектуальная концепция калибровки функции раннего предупреждения
- Самоконтроль и высокая доступность системы

Трансмиттер testo 6681 полностью отвечает требованиям к профессиональным приборам для промышленного сектора, имеет прочный металлический корпус. В дополнение к характеристикам и особенностям testo 6651 обладает рядом других преимуществ. Трансмиттер выбирают для использования в чистых помещениях, системах осушки, системах сжатого воздуха с остаточной влажностью и комплексной технологии кондиционирования воздуха.

Особенности:

- Высочайшая точность и долгосрочная стабильность
- Сменные предварительно откалиброванные зонды серии testo
- Специальные версии зондов для измерения остаточной влажности, в атмосфере H₂O₂ и в загрязненной среде.
- Мощный металлический корпус
- Опциональный интерфейс шины ProfiBus DP
- Оптимальные возможности настройки и калибровки по месту установки
- Опциональный интерфейс Ethernet
- Протоколы раннего предупреждения/самодиагностика
- Конфигурирование через программное обеспечение для настройки и параметризации P2A или через меню прибора
- Сохранение истории настроек/отчетов в памяти прибора

Подключаемые калиброванные зонды используются совместно с трансмиттером testo 6681.

Наиболее подходящие для данных измерительных решений области применения следующие:

- Контроль технологических процессов
- Чистые помещения
- Испытательные стенды
- Процессы осушки
- Качество воздуха на производстве и складах
- Соответствующие приложения для систем вентиляции и кондиционирования