

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 6741 - Трансмиситтер точки росы

testo 6741 трансмиттер точки росы, диапазон измерений до -45°C стр, без дисплея, тип соединения G1/2, аналоговый сигнальный выход 4...20 мА, опциональный разъем сигнального модуля с двумя переключаемыми выходами



Преимущества продукта:

- Точка росы передатчика с диапазоном измерения -45°C до $+30^{\circ}\text{C}$ и G $\frac{1}{2}$
- Testo датчик влажности полимера с высокой степенью точности и долгосрочной стабильности
- Свободно масштабируемый аналоговый выход (от 4 до 20 мА) и дополнительный аварийный сигнал разъем с 2 встроенными переключаемых выходами

Воздух, сжатый воздух и газы используются во всех областях промышленности. Влажность воздуха и влаги, как правило, нежелательно, так как они могут привести к повреждению или ухудшить качество конечного продукта. Использование контрольно-измерительного технологии рекомендуется для того, чтобы контролировать влажность воздуха в сети и предотвратить повреждение.

Наша точка росы передатчик Testo 6741 был разработан специально для измерения влажности в сжатом воздухе или сухим воздухом. Она имеет датчик влажности полимера, который обладает высокой степенью точности и долгосрочной стабильности.

Технические преимущества, предлагаемые Testo точки росы передатчика 6741

Высокая точность: точка росы передатчик Testo 6741 использует датчик полимера Testo для измерения влажности с высокой степенью точности - до $\pm 1\text{ K}$ при 0°C ($+32^{\circ}\text{F}$)

Масштабируемость аналоговый выход: передатчик точки росы преобразует измеренные значения в стандартизированный электрический сигнал, в результате чего аналоговый выход можно масштабировать по мере необходимости (от 4 до 20 мА)

Alarm штекер с 2 встроенных коммутационных выхода (опция): используйте переключение контактов штекер для MAX мониторинга

Практический формат: точка росы передатчик Testo 6741 имеет компактный и удобный дизайн (например, с корпусом, который может поворачиваться на 350°)

Используйте датчик точки росы для предотвращения повреждения (например, в холодоосушителях или мембранные сушилки). Это может сэкономить значительную сумму денег, потому что, если качество конечного продукта ухудшается в любом случае, это может оказаться дорогостоящим. Стоимость работы адсорбционных осушителей также может быть уменьшена: точная влажность контролируемой активации камеры точно регулирует использование регенерированного воздуха для удовлетворения требований - не в заранее установленное время приращения, что часто создает ненужное, избыточное потребление регенерированного воздуха.

Testo 6741 точка росы передатчика до -45°C с датчиком влажности полимера, без дисплея, с подключением к процессу G $\frac{1}{2}$ резьбой, аналоговый выход 4 до 20 мА и дополнительный аварийный сигнал штекер с 2 переключаемых выходов.