



testo 6740

Мониторинг остаточной влажности в сжатом воздухе

Увеличение безопасности - Сокращение издержек



Сенсор влажности

Оптимален для измерений остаточной влажности

Сенсор влажности testo в основном калибруется в нескольких точках, чтобы обеспечить минимальные отклонения. Для измерений остаточной влажности используется прецизионный метод эталонного измерения по технологии охлаждаемого зеркала в точке -40 °C трд (точка росы под давлением).

Для подтверждения погрешности сенсора влажности testo, пять сенсоров были интенсивно тестированы в целом ряде национальных метрологических институтов в течение 5-ти лет. Результаты всех измерений подтвердили погрешность сенсора в 1% ОВ.



Осушка гранулята: сухой воздух как требование необходимое для качества продукции



Системы сжатого воздуха: мониторинг осушителя для предотвращения повреждений вызванных влагой



Сжатый воздух в медицине:
Минимальная влажность как гигиеническое требование

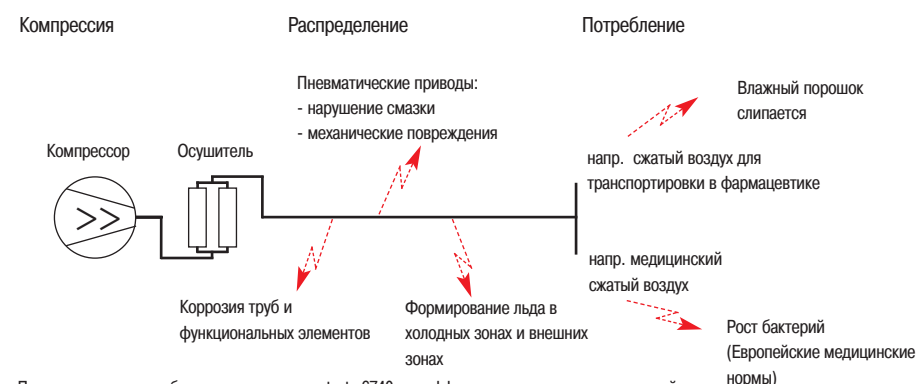


Газовая инженерия: Влажность вызывает повреждения и уменьшает ценность газа в системе

Мониторинг относительной влажности для избежания повреждений

Осушенный воздух, сжатый воздух и осушенные газы используются во многих отраслях промышленности.

Наличие влаги обычно является нежелательным, поскольку может вызвать повреждения или повлиять на качество выпускаемой продукции, как показано на схеме ниже.



По этим причинам необходимо использовать testo 6740 для эффективного измерения остаточной влажности

Гарантия качества - сокращение издержек

Что такое качество сжатого воздуха?

Международный стандарт ISO 8573 определяет семь классов для качества сжатого воздуха, основанных на допустимых в сжатом воздухе влажности, содержании масла, содержании частиц и т.п. Класс 1 имеет наиболее высокие требования. Класс 4 удовлетворяет требованиям, например, если точка росы под давлением не превышает 3 °C при или 37 °F при или абсолютная влажность 6 г воды на м³ или 940 ппм_v (частиц на 1 миллион, по отношению к объему).

Основной способ получить уверенность в соответствии сжатого воздуха требуемому классу включает установку подходящего осушителя.

Мониторинг работы которого и, там, где необходимо, контроль, осуществляются с помощью *testo 6740*.

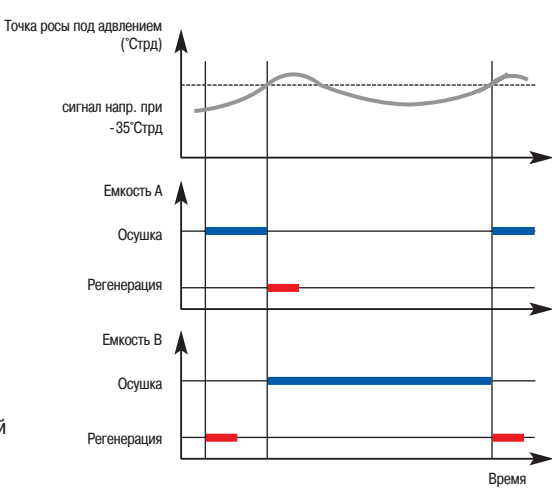
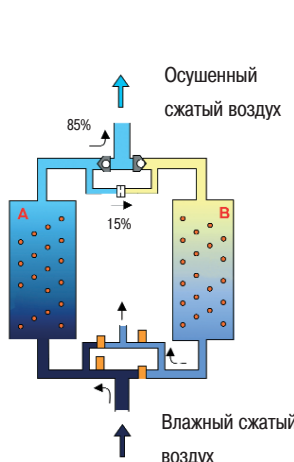
Как можно снизить издержки?

Безусловно, основная причина для использования testo 6740 - мониторинг наличия избыточной влажности в системе для предотвращения повреждений (см. рис. 2 внизу). Такие повреждения могут вызвать высокие дополнительные издержки, особенно в случае если это влияет на качество конечной продукции. В дополнение, оперативные расходы могут быть сильно снижены при использовании testo 6740.

Адсорбционные осушители

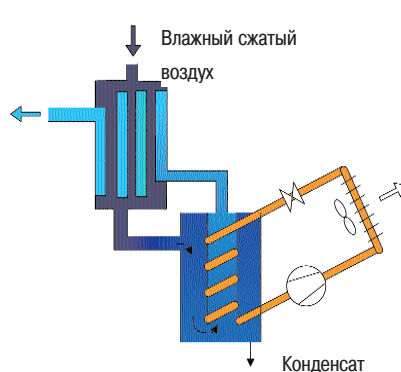
Если переключение работы камер осуществляется в зависимости от уровня влажности, с использованием testo 6740 то, в отличие от контроля по времени (см.диаграмму справа), фаза осушки (голубой цвет) обычно намного длиннее чем фаза регенерации (красный цвет). В течение этого времени должен генерироваться воздух для регенерации, таким образом, производительность компрессора может быть снижена с 100% до 85% объемного расхода. Это вызывает существенное снижение оперативных расходов.

* при атм. давлении

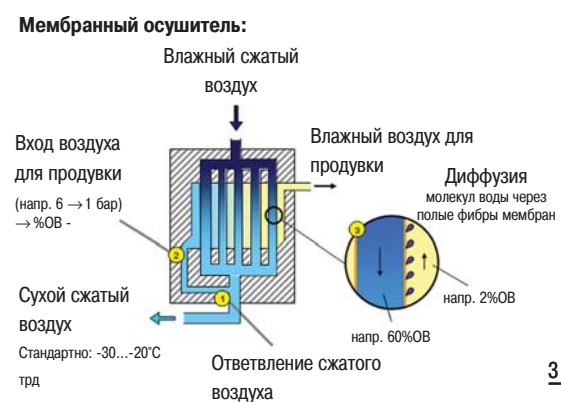


Холодильный осушитель и мембранный осушитель:

В независимости от того, какой осушитель используется, холодильный или мембранный, без постоянного мониторинга влажности на выходе из осушителя трудно избежать повреждений системы. Блокировка слива конденсата, плохо закрытый клапан могут быть легко предотвращены благодаря оценке параметров влажности.



Холодильный осушитель



Возможности и преимущества

• Максимальная надежность

- Долгосрочная стабильность сенсора влажности testo с успехом доказана более 100,000 раз
- Четкое отображение измеренных данных и диапазона
- Высочайшее качество производства
- Расчет наиболее важных параметров остаточной влажности
- напр. °Стрд, °Стр атмосферная, ppm_v
- Протокол калибровки
- Удобное обращение
- Через меню дисплея без дополнительных усилий
- Без дисплея через внутренний интерфейс и ПО для градуировочного адаптера (см.стр. 6)
- 1-точечная калибровка по месту

Сенсор влажности testo, обладающий долгосрочной стабильностью, с запротоколированной прецизионной калибровкой в точке -40 °Стрд

Яркий 7-сегментный дисплей (оpционально)

- Возможность поворота корпуса на 350°



Различные способы подключения к процессу

- G $\frac{1}{2}$ или NPT $\frac{1}{2}$ "
- Герметичность к давлению 50 бар
- С оpциональной измерительной камерой

Сверхлегкое управление через меню (см. стр.6) с помощью кнопок на корпусе

- Выбор необходимого параметра влажности
- Смена шкалы
- Установка сигнала тревоги, вкл. гистерезис
- Проведение 1-точечной калибровки
- Проверка аналогового сигнала и сигнала тревоги
- Вызов исторических мин./макс. значений

Технические данные testo 6740

Корпус

Материал Пластик, поликарбонат

Размеры 199.5x37x37 (с разъемом аналог. сигнала)
203.5x37x37 (с разъемом аналог. сигнала)

Температура окр.среды -20 ... 70 °C

Температура хранения -40 ... 80 °C

Класс защиты IP 65

Поворот корпуса на 350° (для наилучш. видимости дисплея)

Сенсор и защита сенсора

Сенсор влажности testo сенсор влажности с заводской калиб.
по остаточной влажности в точке -40° Стрд

Сенсор температуры NTC

Захита сенсора Пористый колпачок из нерж.стали

Погрешность измерений

Влажность +/- 1 K при 0 °Стрд

+/- 3 K при -20 °Стрд

+/- 4 K при -40 °Стрд

Температура +/- 0.5 K (0 ... 50 °C)

Релейные переключаемые выходы (оpционально, 0554.3302)

Контакты 2 "плавающих" контакта, макс. 30 V/0.5 A

Рабочие точки Стандарт: 4 °/12 °Стр,
со свободно программируемым отображением

Диапазон измерений

Точка росы под давлением (остаточная влажность)- 60 до +30 °Стрд

при точке росы под давлением < 0 °Стрд
отображается точка замерзания, при > 0 °Стрд
точка росы

Температура 0 ... 50 °C

Атмосферная точка росы
(см. диаграмму на стр.7)

- 80 ... - 15 °Стр (при 30 бар rel.)
- 70 ... + 10 °Стр (при 3 бар rel.)
- 60 ... + 30 °Стр (при 0 бар rel.)

Сопротивление давлению

testo 6740: до 50бар абсолютного давления
Камера для измерений 0554.3303: до
15 бар абсолютного давления

Аналоговые выходы

4 ... 20 mA, 2-х проводной

Градиуровка

Свободная градиуровка через кнопки дисплея
Стандарт: 4 ... 20 mA = -60 ... +30 °Стрд

Параметры выходов

°Стрд, °Fстрд, °Стр (атмосферная точка росы),
°Fстр, %OB, ppm_v, mg/m³, °C, °F

Разрешение

12 Бит

Погрешность

+/- 40 μA

Питание

24 VDC (10 ... 30 VDC позв.); со штекером
тревоги (0554.3302) 20 до 28 VDC

Макс.нагрузка

10 VDC: 100 Ом, 30 VDC: 950 Ом, см.рис.7

ЭМС

В соответствии с директивами 89/336 EEC

Компоненты системы, данные для заказа

Комбинации под заказчика

Каждая измерительная точка может быть оптимально сконфигурирована. С дисплеем или без него, с европейским стандартом резьбы G 1/2 или с американским NPT 1/2". С релейными переключаемыми выходами или без них. Подсоединение прямо к процессу, с камерой для измерений или с охлаждающей спиралью. Возможны любые комбинации, для того, чтобы Ваши потребности были полностью удовлетворены.

Все 4 типа семейства testo 6740

	без дисплея	с дисплеем
G 1/2	0555.6741	0555.6743
NPT 1/2"	0555.6742	0555.6744



Стандартно: Аналоговые выходы
4 ... 20 mA (2-х проводное
подключение)

Опционально (0554 3302):

- 2 выхода предельных значений интегрированы
- Аналоговые выходы 4 ... 20 mA (2-х проводная система)
- + 2 выхода сигнальных значений (плавающих)
- + 2 LED сигнала



Камера для измерений (0554.3303)
для оптимального потока к сенсору
(настраиваемый клапан) и быстрой
установки



Охлаждающая спираль (0554.3304)
для температуры процесса
50 ... 200 °C (только с камерой для
замеров)

Тefлоновая трубка (0699.2824/4)
для сухого воздуха

Данные для заказа testo 6740

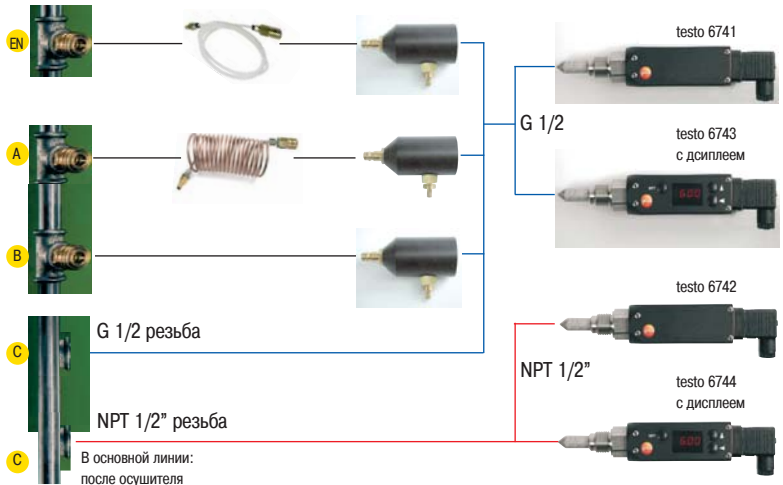
	Номер заказа.
testo 6741, G 1/2 резьба, без дисплея	0555.6741
testo 6742, NPT 1/2" резьба, без дисплея	0555.6742
testo 6743, G 1/2 резьба, с дисплеем	0555.6743
testo 6744, NPT 1/2" резьба, с дисплеем	0555.6744

Принадлежности

Штекер соединительного кабеля для аналоговых выходов 4 ... 20 mA, с 2 плавающими контактами и 2 LED сигналами	0554.3302
Камера для замеров (для 6741, 6743), до 15 бар	0554.3303
Охлаждающая спираль (до 200 °C, используется только с камерой для замеров)	0554.3304
Градиуровочный адаптер для testo 6741 / 6742 с ПО ISO сертификат о калибровке, две точки калибровки (-10 °/-40 °С при 6бар)	0520.0136
ISO сертификат о калибровке, точка росы под давлением (-40 °...0 °С при 6бар)	0520.0116
Базовая стоимость	0520.0116
За точку калибровки (пожалуйста, укажите какую)	0520.0116
Внешний дисплей testo 54-2AC, 2 выхода сигнальных значений (до 300В AC, 3 A), питание 230В AC	5400.7553
2 м тefлоновые трубы с штуцерами для подключения к системе сжатого воздуха (макс. 9 бар)	0699.2824/4
Блок питания (настольный блок) 90...264 В AC / 24 В DC (350 mA)	0554.1748
Блок питания (DIN установка в щиток) 90...264 В AC / 24 В DC (3 A)	0554.1749

Советы по выбору: выбирайте компоненты системы, соответствующие Вашей задаче

- A** Для процессов с температурой > 50 °C (до 200 °C), используйте охлаждающую спираль (0554.3304) и камеру для измерений (0554.3303).
- B** Используйте камеру для измерений (0554.3303) для быстрой установки (без необходимости сброса давления) и лучшего быстродействия сенсора (возможность настройки клапана).
- C** В случае если не требуются установка А и В: просто вкрутите прибор в резьбу G1/2 или NPT 1/2". Для установки требуется сброс давления в системе.
- E** Для атмосферного сухого воздуха (напр. при осушке гранулята), используется тefлоновая трубка, клапан камеры для замеров полностью открыт. При температуре процесса > 50 °C, перед прибором установите охлаждающую спираль против потока.



Концепция идеального управления

Легкость в управлении как с дисплеем так и без него

Вам необходимо изменить единицы измерения с °Стрд на ppm_v или необходимо скорректировать рабочую точку? Это и многие другие настройки можно легко сконфигурировать через дисплей. Это является особым преимуществом для OEM покупателей таких как производители осушителей - такая настройка может быть произведена с помощью ПО для градуировочного адаптера 0554.3305, даже без дисплея.



С дисплеем, testo 6743, testo 6744



Без дисплея, testo 6741, testo 6742

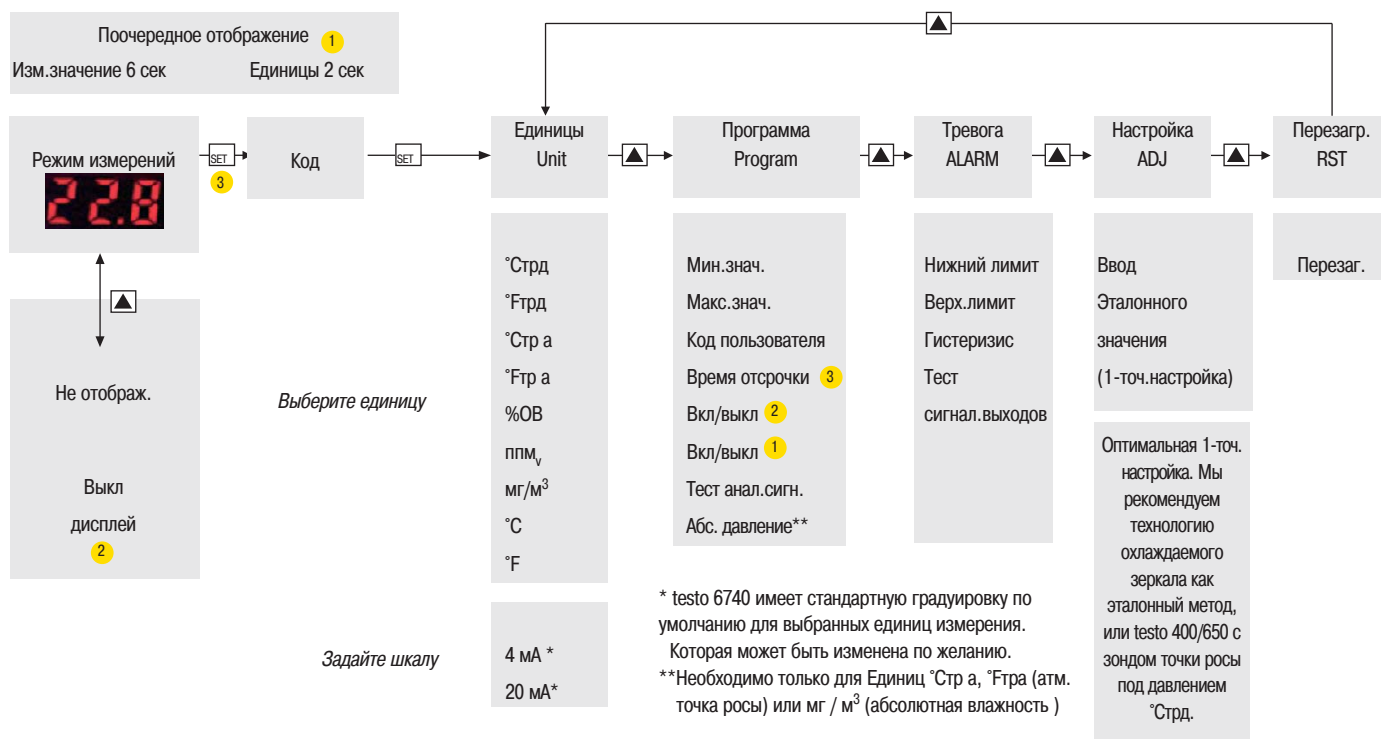
Дисплей и кнопки управления делают возможным легкое обращение с меню прибора с максимальным удобством для пользователя

Градуировочный адаптер дает возможность мобильного доступа, что очень удобно для сервисного персонала OEM покупателей

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|-----------------------|
| • Смена единиц измерения | см. ниже "Меню" | • Установка абсолютн. давления | • Встроенное ПО |
| • Смена шкалы | дисплея" | • Отображ. мин./макс. значений | • Цифровые величины |
| • Калибровка по одной точке | | • Тестирование аналоговых сигналов | • Тестирование кнопок |
| • Перезагрузка | | • Установка/тестирование сигнальных выходов | • Другая информация |

Меню дисплея

Полностью ориентировано на потребности, возникающие по месту замера: переменное отображение значения и единиц измерения, опция отключения дисплея, защита паролем, выбор единиц измерения и т.п. Попробуйте! Вы оцените легкость управления прибором



Точка росы под давлением или атмосферная точка росы? / Электрические подсоединения

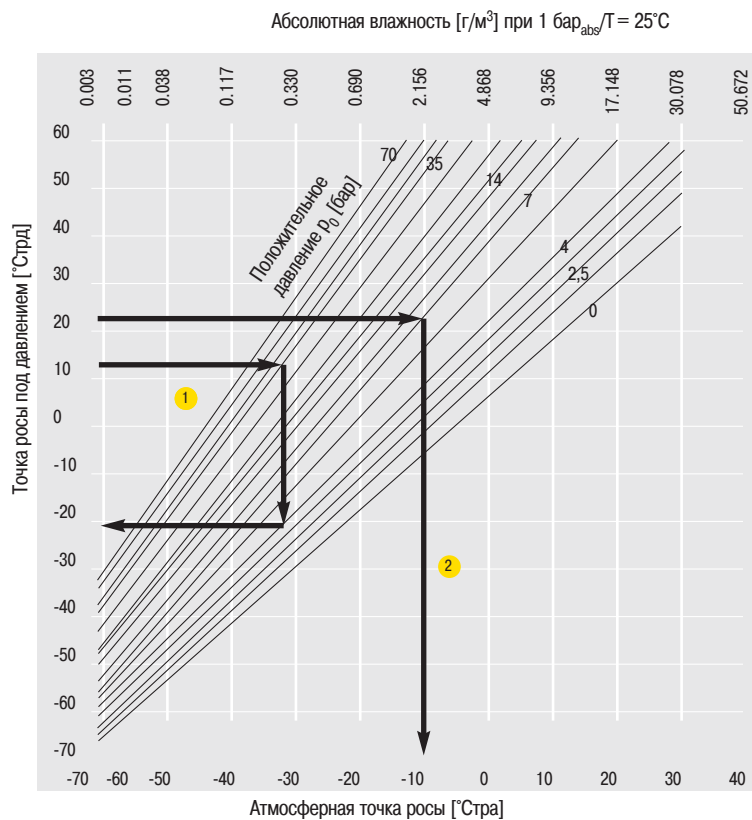
Точка росы под давлением или атмосферная точка росы?

Воздух в атмосферных условиях способен сохранять больше испаренной влаги, чем сжатый воздух. Если сжатый воздух охлаждать, то он достигает своей точки росы ("точки росы под давлением" при °Стрд или °Фтрд) при более высоких температурах, в то время как атмосферный воздух может быть охлажден до более низких температур, до первого образования конденсата ("атмосферная точка росы" при °Стра или °Фтра).

Только точка росы под давлением существенна для мониторинга остаточной влажности в сжатом воздухе, потому что она показывает насколько далеко "опасный порог" (= точка росы). Так как некоторые пользователи более привычны к работе с атмосферной точкой росы, testo 6740 позволяет выводить по желанию оба параметра: точку росы под давлением и атмосферную точку росы (абсолютное давление процесса, для этого, вводится в прибор).

1 Давление процесса (35 бар) было сброшено до 4 бар. Точка росы под давлением упала с 10 °Стрд до -23 °Стрд

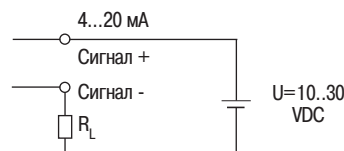
2 Сжатый воздух (7 бар) имеет точку росы 20 °Стрд. Это соответствует атмосферной точке росы в -8 °Стра.



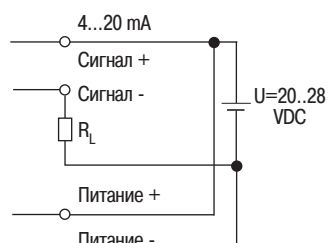
Электрическое подсоединение



Стандартный разъем (4..20 mA, 2-х проводное подсоединение)



С штекером
№ заказа. (0554 3302)
(4..20 mA, 2-х проводное подс.
+ 2 плавающих
переключаемых контакта): 8-
кабель с сердечником



- US ± ВКЛ, если изм.значение >US+Гист.
- ВЫКЛ, если изм.значение <US-Гист.
- LS ± ВКЛ, если изм.значение > LS+Гист.
- ВЫКЛ, если изм.значение < LS-Гист.

Что такое R_L ?

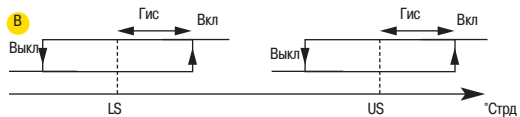
Полное сопротивление при 2-х проводном подсоединении, состоит из сопротивления линии, и возможно внешнего дисплея и контроллера

R_L = Входное полное сопротивление нагрузки, внешняя нагрузка

U	A	B
10 В	300 Ом	-
24 В	650 Ом	650 Ом
30 В	950 Ом	-

LS = Нижнее сигнальное значение

US = Верхнее сигнальное значение





Testo AG также производит:

Для систем сжатого воздуха

Счетчик сжатого воздуха testo 6440, позволяющий осуществлять мониторинг потребления сжатого воздуха

А также стационарные трансмиттеры влажности:

Трансмиттеры влажности hygrotest 500/600/650: для высокоточного мониторинга влажности воздуха

Портативные приборы измерения влажности:

testo 625 - простой и доступный инструмент мониторинга влажности
testo 635 - профессиональный инструмент с возможностью опционального измерения точки росы под давлением

