

ІСМИТТОР-ВЛАЖНОСТИЛДЛЯ СИСТОМ-КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Артикул: 0555 6621



ОПИСАНИЕ ТРАНСМИТТЕРА ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ TESTO 6621

Трансмиттер для систем кондиционирования воздуха testo 6621 разработан специально для применения в данной сфере, что включает в себя регулирование и мониторинг кондиционирования воздуха в зданиях, например, в офисных зданиях, музеях, гостиницах, больницах, а также в помещениях для хранения и производства. Выполнение пусконаладочных работ и технического обслуживания посредством внешнего интерфейса (mini-DIN) и ПО Testo P2A значительно экономит Ваше время.

Прибор не подходит для применения в условиях процессов осушки и повышенной влажности (относительная влажность превышает 90%).

ОСОБЕННОСТИ ТРАНСМИТТЕРА ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ТЕЅТО 6621

- Привлекательный простой дизайн;
- Надежный предварительно оттестированный сенсор влажности Testo;
- Возможность быстрой и легкой калибровки прибора по месту установки при помощи переносных приборов Testo(testo 400 / testo 650);
- Простое в использовании программное обеспечение Р2А для настройки и параметризации;
- Трансмиттер с двумя аналоговыми выходами (температуры/влажности);
- Высокоточный сенсор влажности Testo с долгосрочной стабильностью;
- Настройка без демонтажа трансмиттера.

TEXHUYECKUE ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСМИТТЕРА ВЛАЖНОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ TESTO 6621

Параметр	Значение		
	testo 6621-A01 (настенная версия)	testo 6621-A02 (версия для воздуховодов)	
Сенсор	Testo сенсор влажности и NTC сенсор температуры		
Выходной параметр	Относительная влажность %ОВ и температуры °С или °F (два раздельных аналоговых выхода)		
Диапазон измерения (относительная влажность/температура)	0 до 100 %OB (не для процессов с высокой влажностью) 0 до +60 °C (32 до +140 °F)	0 до 100 %OB (не для процессов с высокой влажностью) -20 до +70 °C (-4 до +158 °F)	
Измеряемая среда, Диапазон давлений	Воздух в системах кондиционирования или помещениях, макс. избыточное давление 1 бар		
Погрешность измерений/ Влажность	±2,5% (0 до 90 %OB), ±4% (90 до 100 %OB) Температурный коэфф.t: 0,05% / К (для Т отличной от 25 °C)		
Погрешность измерений/ Температура	±0,5 °C / 0,9 °F		
Смена сенсора влажности	Через Сервисную службу Testo	Может быть заменен покупателем, требуется 2-х точечная настройка	
Аналоговые выходы (два выхода на канал)	Токовый выход: 4 до 20 мА ±0,05 мА при 2-х проводной версии или (заказывайте по Вашим требованиям, нет возможности настройки по месту) Выход по напряжение: 0 до 1 VDC ±2,5 mV; 0 до 5 VDC ±12.5 mV; 0 до 10 V ±25 mV как 4-х проводная версия		
Дисплей, разрешение и быстродействие	2 строчный LCD (опция) разрешение по влажности: 0,1 %OB, разрешение по температуре: 0,1 °C /0,1 °F, быстродействие 1/с		
Источник питания	От токового контура: 24 VDC ±10% От контура напряжения: 20 до 30 VDC /VAC		
Диапазон рабочей температуры (корпус)	20 до +70 °C (-4 до +158 °F) с дисплеем: 0 до +50 С° (32 до +122 °F)		
Температура хранения	-40 до +80 С° (-40 до +176 °F)		
Клема для подключения кабеля	Нет (кабель через открытую заднюю стенку или снизу)	1 × M16 × 1,5	
Материал корпуса+Размеры	ABS, 81 × 81 × 26 мм	ABS, 81 × 81 × 42 мм	
Bec	80 г	160 г	
IP класс защиты	IP 30	IP 65	
EMC	В соответствии с требованиями EU 89/336/EEC		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 6621

NΩ	Наименование	Количество
1	Трансмиттер влажности для систем кондиционирования testo 6621 в настенной версии или версии для воздуховодов	

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83