<u>нормальных зо</u>нах

ансмиттер-дифференциальноефере

Артикул: 0555 6351



Ди Пο Пи Tei pa Tei xpa Pa

Be

ОПИСАНИЕ ТРАНСМИТТЕРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В НОРМАЛЬНЫХ 30HAX TESTO

testo 6351 осуществляет измерение дифференциального давления, скорости потока, объемного расхода. Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависимую от температуры, точность и долгосрочную стабильность. Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиттеров в индивидуальные автоматизированные системы. Свободно регулируемый диапазон измерения (±50% от окончательного значения) обеспечивает оптимальную адаптацию к заданным требованиям.

Трансмиттер testo 6351 имеет широкий спектр применения (чистые помещения, процессы розлива и дозировки – в системах окрашивания распылением, системы ОВКВ – мониторинг дифференциального давления, объемного расхода и скорости потока).

Преимуществом testo 6351 является возможность автоматической настройки нулевой точки, обеспечивающая высокую точность и долгосрочную стабильность.

Интегрированная функция самодиагностики и заблаговременного оповещения также способствует высокой степени эксплуатационной готовности системы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНСМИТТЕРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В НОРМАЛЬНЫХ 30HAX TESTO 6351

- Мониторинг дифференциального давления в зонах между чистыми помещениями;
- Мониторинг дифференциального давления в процессах розлива:
- Мониторинг дифференциального давления, объемного расхода и скорости потока в технологиях кондициониров. воздуха в критических условиях (системы ВКВ);
- Измерение дифференциального давления, скорости потока и объемного расхода.

ОСОБЕННОСТИ ТРАНСМИТТЕРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В НОРМАЛЬНЫХ ЗОНАХ **TESTO 6351**

- Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависимую от температуры точность и долгосрочную стабильность;
- Пластиковый корпус:
- Дисплей с многоязыковым 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 Р2А для параметризации, настройки и анализа экономит Ваше время и затраты при выполнении пусконаладочных работ и технического обслуживания;
- Возможность градуировки диапазона на ±50% от конечного значения: свободная градуировка в пределах диапазона измерения
- Конфигурация функции сигнального оповещения: возможность настройки задержки сигнала и выбор типа подтверждения оповещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСМИТТЕРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В НОРМАЛЬНЫХ 30HAX TESTO 6351

| Параметр | Значение | | | |
|---------------------------|------------|----------------|--|--|
| Дифференциальное давление | | | | |
| Диапазон измерения | 0 50 Па | -50 50 Па | | |
| | 0 100 Πa | -100 100 Па | | |
| | 0 500 Па | -500 500 Па | | |
| | 0 10 гПа | -10 10 гПа | | |
| | 0 50 гПа | -50 50 гПа | | |
| | 0 100 гПа | -100 100 гПа | | |
| | 0 500 гПа | -500 500 гПа | | |
| | 0 1000 rПa | -1000 1000 гПа | | |
| | 0 2000 r∏a | -2000 2000 гПа | | |

| Параметр | Значение | | | |
|--|--|---------------|--|--|
| Погрешность измерения* | ±0,8% от конечного значения диапазона измерения ±0,3 Па | | | |
| Свободно выбираемые единицы измерения | Па, дополнительные единицы измерения в разделе Варианты конфигурации | | | |
| Сенсор | Пьезорезистивный сенсор | | | |
| Автоматическая настройка нулевой точки | Через магнитный клапан,периодичность настройки на выбор: 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин | | | |
| Допустимая нагрузка | Диапазон измерения | Перегрузка | | |
| | 0 50 Па | 20000 Па | | |
| | 0 100 Па | 20000 Па | | |
| | 0 500 Па | 20000 Па | | |
| | 0 10 гПа | 200 гПа | | |
| | 0 50 гПа | 750 гПа | | |
| | 0 100 гПа | 750 r∏a | | |
| | 0 500 гПа | 2500 гПа | | |
| | 0 1000 гПа | 2500 гПа | | |
| | -10 10 ∏a | 20000 Па | | |
| | -50 50 Па | 20000 Па | | |
| | -100 100 ∏a | 20000 Па | | |
| | -500 500 Па | 20000 Па | | |
| | -10 10 r∏a | 200 гПа | | |
| | -50 50 rПa | 750 гПа | | |
| | -100 100 rПa | 750 r∏a | | |
| | -500 500 rПa | 2500 гПа | | |
| | -1000 1000 r∏a | 2500 гПа | | |
| | -2000 2000 rПa | 2500 гПа | | |
| Manage | Общие технические характеристки | × | | |
| Материал | Пластиковый корпус | | | |
| Размеры Вес | 162×122×77 MM | | | |
| Дисплей | 0,7 кг; опция: промежуточный слой Ethernet 0.610 кг | | | |
| Класс защиты | Опция: 3-х строчный ж/к дисплей с многоязычным меню управления | | | |
| EMC | IP65 Директива EC: 2004/108/EC | | | |
| LIVIO | Аналоговые выходы | . 2004/100/E0 | | |
| Количество | | | | |
| Тип выхода | 1 0/4 20 мА (4-х проводной) (24 В АС/DC) | | | |
| , and so the sound of the sound | 0.4 20 мА (4-х проводной) (24 В АС/DC) 0 10 В (4-х проводной) (24 В АС/DC) | | | |
| Частота измерения | 1/c | | | |
| Разрешение | 12 бит | | | |
| Градуировка | Диффиринциальное давление: градуировка диапазона на ±50% от конечного значения диапазона; свободная градуировка в пределах диапазона | | | |
| Максимальная нагрузка | 500 Ω | | | |
| | Прочие выходы | | | |
| Enhernet | Опциально с модулем Enhernet | | | |
| Реле | Опция: 4 релейных выхода (свободное назначение для каналов измерений или как общий сигнал тревоги через меню управл. ПО Р2A), до 250 В АС/ЗА (нормально открытый или нормально закрытый) | | | |
| Цифровой выход | Мини-DIN для ПО P2A | | | |
| Питание | | | | |
| Напряжения 20 30 В AC/DC, 300 мА - потребление тока, гальванически разделенные линии сигнала тревоги и линия питания | | | | |
| Рабочие условия | | | | |
| Рабочая температура (корпус) | -5 50 °C | | | |
| Температура хранения | -20 60 °C | | | |

^{*}Определение погрешности измерений в соответствии с GUM (Руководство по определению погрешности измерений): ±0,8% от конечного значения ±0,3 Па

GUM: стандарт ISO для определения погрешности измерения с целью получения возможности анализа и сравнения измерительных процедур, проводимых во всех странах мира. При определении погрешности учитываются следующие факторы:

- Гистерезис;
- Линейность; Воспроизводимость;
- Настройка параметров индивидуальной/заводской калибровки;
 Тестирование по месту замера.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 6351

| Nº | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1 | Трансмиттер дифференциального давления testo 6351 в зависимости от выбранной конфигурации | |

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83