SIEMENS 1910



Датчик перепада давления

QBM2030-...

Для воздуха и неагрессивных газов

- Линейная характеристика с настраиваемым диапазоном измерений,
- Рабочее напряжение АС 24 В либо DC 13.5...33 В,
- Выходной сигнал DC 0...10 В,
- Настраиваемая нулевая точка,
- Быстрый и простой монтаж с помощью кронштейнов, встроенных в корпус.
- Не требуют обслуживания,
- Калиброванный и скомпенсированный по температуре сигнал измерений,
- Поставляется в комплекте с соединительными трубками.

Применение

Датчик перепада давления измеряет разность давлений (отрицательную и положительную) для воздуха и неагрессивных газов.

Области применения

- Измерение малых перепадов давления в воздуховодах вентиляции и систем кондиционирования,
- Проверка потоков воздуха,
- Наблюдение за состоянием фильтров и регулируемых вентиляторов.

Сводка типов

Тип (ASN)	Номер продукта (SSN)	Harman Harman			Выходной сигнал
		Диапазон 1	Диапазон 2	Диапазон 3	
QBM2030-1U	S55720-S244	±50 Па	±100 Па	0100 Па	DC 010 B
QBM2030-5	S55720-S245	0200 Па	0250 Па	0500 Па	DC 010 B
QBM2030-30	S55720-S246	01000 Па	01500 Па	03000 Па	DC 010 B

Преобразование

100 Па = 1 мбар, 100000 Па = 1 бар

Па <-> бар

Заказ и поставка

При заказе датчика перепада давления, пожалуйста, указывайте количество, тип и наименование продукта.

Пример

Тип (ASN)	Номер продукта (SSN)	Наименование
QBM2030-1U	S55720-S244	Датчик перепада давления.

Датчик перепада давления поставляется в комплекте с монтажным комплектом, состоящим из 2 м пластиковой трубки, 2 пробников для воздуховода (ABS) и 4 винтов крепления. Дополнительные аксессуары должны заказываться отдельно.

Аксессуары

В зависимости от требований к измерениям возможен заказ дополнительных наборов пробников для воздуховода. Также доступны различные монтажные кронштейны.

Тип	Наименование	Описание
AQB2000	Кронштейн для монтажа датчиков на изолированный воздуховод	N1590
AQB21.2	Адаптеры (5 штук) для реек DIN, HT 35-7.5	N1590
FK-PZ1	Пробник воздуховода, короткий, нержавею- щая сталь, с эластичным вводом для быстро- го и герметичного монтажа	N1589
FK-PZ2	Пробник воздуховода, длинный, алюминий, с измерительными диафрагмами для точных измерений	N1589

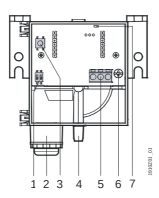
Принцип работы

Датчик получает перепад давления, используя силиконовую мембрану и керамическую балку. Датчик генерирует отображение получаемых значений в линейный и температурно-скомпенсированный выходной сигнал DC 0...10 В.

Датчик перепада давления состоит из:

- Корпуса датчика с монтажным кронштейном, кабельным вводом и защёлкиваемой крышки со страхующим винтом,
- Камеры давления с мембраной и керамической балкой,
- Печатной электронной платы с клеммами и DIP-переключателем для выбора диапазона измерений (см. "Замечания по вводу в эксплуатацию")
- Кнопка настройки нулевой точки (см. "Замечания по вводу в эксплуатацию")

Настройка и элементы подключения



- 1 2 DIP-переключателя для выбора диапазона измерений,
- 2 Сальник кабельного ввода Pg 11 (без лепестков стяжки кабелей),
- 3 Кнопка для настройки нулевой точки,
- Соединительные ниппели (см. "Замечания по монтажу"),
- 5 Соединительные клеммы
- 6 Страховочный винт для откидывающейся крышки,
- 7 LED-индикатор для отображения настройки нулевой точки.

Замечания по проектированию

The transformer used must be suited for safety extra low voltage (SELV). It must have separate windings and be designed for 100 % duty. Transformer size and fuse must comply with local safety regulations.

Observe maximum permissible cable lengths. If cable lengths exceed 50 meters and run parallel to the mains cables: Use shielded cables!

Замечания по монтажу

Датчик перепада давления можно устанавливать на воздуховод, стены, потолки или в щиты управления. Поставляемая трубка ПВХ длиной 2 метра может быть модифицирована под требования конкретного воздуховода установки.

Для достижения степени защиты корпуса, указанной в "Технических характеристиках" датчик перепада давления должен быть смонтирован ниппелями вниз. В дополнение к этому ниппели должны располагаться выше уровня пробников в воздуховоде.



Если ниппели, снимающие давление, выводятся вверх или находятся ниже уровня пробников воздуховода, то в датчик может попадать конденсат, что может привести к повреждению устройства.

Замечание

Трубки, измеряющие давление, должны быть подсоединены к датчик следующим образом:

3/6

На стороне воздуховода	На стороне датчика давления	
Трубка с большим давлением (меньший вакуум)	Ниппель "Р1" либо "+"	
Трубка с меньшим давлением (больший вакуум)	Ниппель "Р2" либо ""	

Инструкция по монтажу поставляется в комплекте с датчиком. Для получения подробной информации по установке и монтажу обратитесь к документу «Руководство по установке датчиков» в разделе «Инфоцентр» на сайте http://siemens.ru/bt.

Замечания по вводу в эксплуатацию

Л Предупреждение

Значения, приведённые в разделе "Технические характеристики", действуют только для датчиков, смонтированных вертикально (соединительные ниппели направлены вниз).

Калибровка датчика

Для горизонтально установленных датчиков возможно отклонение значений (корпусом вверх или вниз). Эти отклонения могут быть скомпенсированы настройкой нулевой точки.

Настройка нулевой точки

См. Также раздел «Настройка и элементы подключения

- 1. Подключение проводов к клеммам Не подключайте вместе с проводами трубки измерения давления!
- 2. Удерживайте кнопку настройки нулевой точки более 2 секунд до тех пор, пока LED-индикатор не моргнёт.
- 3. Подключите трубки измерения давления.

Настройка диапазона измерений

DIP-переключатель используется для индивидуального выбора диапазона измерений. Положения DIP-переключателя описаны внутри датчика, под откидывающейся крышкой.

Настройка диапазонов допустимого давления.

Положение DIP-перекл.	QBM2030-1U	QBM2030-5	QBM2030-30
*	0100 Па	0…500 Па	03000 Па
	+/- 100 Па	0…250 Па	01500 Па
	+/- 50 Па	0…200 Па	01000 Па

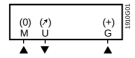
^{*} Заводская настройка

Технические характеристики

Харак	теристики
элект	ропитания

Электропитание	Экстранизкое безопасное напряжение (SELV/PELV)
Рабочее напряжение	AC 24 B ±15 %, 50/60 Гц или DC 13.533 B
Энергопотребление	<0.5 BA
Ток потребления	<10 mA
Выходное напряжение	DC 010 B
Сопротивление нагрукзи (R _{Load})	>10 KOM
Выход	Без гальванической развязки, 3-проводное
	подключение, защита от КЗ, защита от
	некорректной полярности

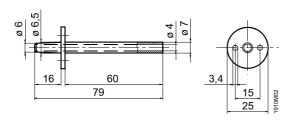
Функциональные	Диапазон измерений	См. "Сводка типов "
характеристики	Чувствительный элемент	Пьезо-резистивный (силиконовая мембрана,
		керамическая балка)
	Точность измерений при рекомендуемом поло- жении монтажа и температуре окружающей среды 20 °C	(FS = Полный диапазон)
	Общая погрешность	<±3 % FS
	Темпскомпенс. нулевая точка	<±0.1 % FS/°C
	Темпскомпенс. чувствительность	<±0.06 % FS/°C
	Время реакции	1 c
	Допустимая перегрузка на стороне	
	P1	5,000 Па
	P2	(10,000 Па для моделей QBM2030-5, -30) 400 Па
	Давление разрыва	
	070 °C	1.5 × перегрузка
	при комнатной температуре	2 × перегрузка
	Рабочая среда	Воздух и неагрессивные газы
	Допустимая температура рабочей среды	070 °C
	Сервисное обслуживание	Не требуется
Соединения	Электрические подключения	
	Винтовые клеммы для кабеля	Макс. 1.5 мм² (одно- или многожильный)
	Кабельный ввод	Сальник Pg 11 (без лепестков)
	Подключение измерения давления	Ниппели ПВХ ∅ 6,2 мм
Степень защиты	Степень защиты корпуса при рекомендуемом	IP 42 πο IEC 60 529
	положении монтажа	
	Класс безопасности	III по EN 60 730
Условия окружающей среды	Допустимые температуры окружающей среды Работа	070 °C
	Транспортировка/хранение	-25+70 °C
	Допустимая влажность окружающей среды	< 90 % отн.вл.(без конденсата)
Стандарты, директивы	С 6 -соответствие по	,
	Директива ЭМС	2004/108/EC
	Устойчивость, излучения	EN 61 326-1, EN 61 326-2-3
	Директива RoHs	2011/65/EU
	Техническая документация RoHS	EN 50581
	• соответствие излучений	AS /NZS 61 000-6-3
Экологическая совмес-	Декларация экологической совместимости	ISO 14001 (Окружающая среда)
тимость	продукции CE1E1910en содержит сведения о	ISO 9001 (Качество)
	продукции от тт то госп содержит сведения с	100 0001 (Nancolbo)
	SYCHOLINISCKIN COBMECTIMON KONCLUMA	
	экологически совместимой конструкции	
	устройства и его компонентов (соответствие	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	



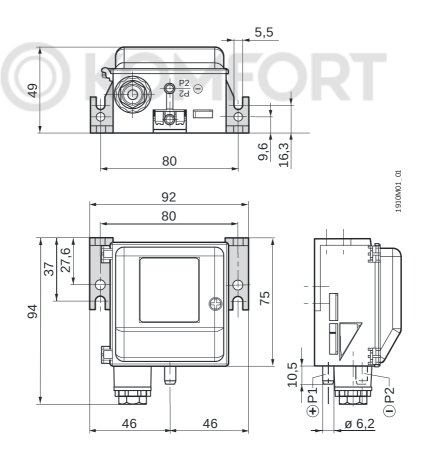
- G (+) Рабочее напряжение АС 24 В либо DC 13.5...33 В
- М (0) GND(земля), измерительная нейтраль
- U (↗) Измерительный сигнал DC 0...10 В

Размеры

Пробники воздуховода



QBM2030



Размеры приведены в миллиметрах.