ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99 E-mail: **olegaero**@yandex.by

www.maxaero.by



Датчики протока Siemens QVE2000 и QVE2100







Датчик протока

QVE2000.0xx QVE2100.0xx

Для жидкостей в трубопроводах DN 10...25

- Вихревой датчик протока изготовлен из пластмассы, армированной стекловолокном
- **Выходной сигнал**: DC 0...10 **В** или 4...20 м**А**
- Диапазон измерения: 1.8 ...150 л/мин
- Диапазон температур теплоносителя: -15...+125 $^{\circ}\text{C}$
- Рабочее напряжение: DC 18...33 В (QVE2100...) или 11.5...33 В (QVE2000...)
- Нечувствительный к температуре принцип измерения
- Без подвижных частей
- Малые потери давления
- Инертен к загрязнениям

Датчик протока подходит для постоянного измерения протока или контроля жидкостей, таких как: горячая вода, вода системы отопления или стандартные антифризы с гликолем, применяемые в системах ОВК. Датчик может применяться в системах автоматизации и управления, как управляющий или измерительный датчик.

Перечень артикулов

Артикул / ASN	Заказной номер	Номиналь- Диапазон измерений		Выходной	
	(SSN)	ный диаметр	[л/мин]	[м³/ч]	сигнал
		[mm]			DC
QVE2000.010	S55720-S189	DN 10	1.832	0.11.92	010 В
QVE2000.015	S55720-S190	DN 15	3.550	0.23.0	010 В
QVE2000.020	S55720-S191	DN 20	5.085	0.35.1	010 В
QVE2000.025	S55720-S192	DN 25	9.0150	0.59.0	010 в
QVE2100.010	S55720-S193	DN 10	1.832	0.11.92	420 мА
QVE2100.015	S55720-S194	DN 15	3.550	0.23.0	420 мА
QVE2100.020	S55720-S195	DN 20	5.085	0.35.1	420 мА
QVE2100.025	S55720-S196	DN 25	9.0150	0.59.0	420 мА

Заказ

При заказе, пожалуйста, указывайте количество, артикул и название продукта.

Артикул	Заказной номер	Назначение		
ASN	SSN	Описание устройства		
QVE2000.010	S55720-S189	Датчик протока		

Пример:

1 датчик протока QVE2000.010

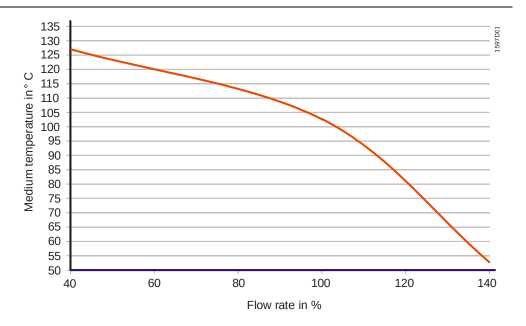
Поставка

В комплект поставки входят:

- Датчик протока с внешне резьбовым присоединением
- Два смонтированных кольцевых уплотнения
- Прямой, 3-жильный разъем М12х1 для подключения с кабелем, 2 м
- Монтажная инструкция

Срок службы

10-летняя кривая по отношению к потоку и температуре среды



Указания для проектирования



Предупреждение

Безопасная работоспособность поставляемого устройства обеспечивается только при правильной установке, подключении и эксплуатации. Ни при каких обстоятельствах нельзя превышать рабочие параметры, указанные в разделе «Технический данные».

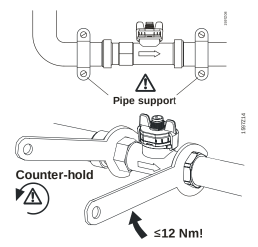
Монтажные указания

Плавная работа датчика гарантируется только при правильной установке в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу.



Строгое соблюдение нижеследующих указаний может предотвратить части датчика от повреждений при монтаже.:

- Датчик монтируется не подключенным. Опоры трубопровода должны быть установлены максимально близко к присоединениям датчика
- При монтаже датчика используйте подходящие присоединительные фитинги. Не превышайте установленный момент затяжки в 12 **Нм**. Удерживайте ответную гайку вторым ключом при затяжке.

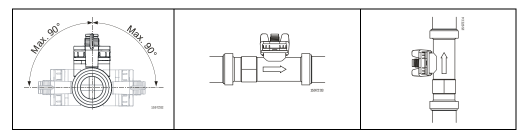


Избегайте пузырей воздуха в потоке

Монтируйте датчик протока, когда трубопроводы уже полностью заполнены измеряемым теплоносителем, при условии отсутствия пузырей воздуха и кавитации.

Указаний по монтажу

Монтируйте датчик протока строго в указанных положениях и направлении потока (см. стрелку на корпусе датчика). Показания датчика могут быть неточными, если не соблюдены указания по монтажу.



Другие важные указания

- Весь измеряемый участок не должен содержать инородных частиц.
- Закладывайте необходимые прямые участки по обеим сторонам датчика для снижения влияния особенностей трубопроводов на точность измерения.
- Минимальные расстояния прямых участков трубопроводов указаны в инструкции по монтажу датчика.

Указания по установке

- При установке руководствуйтесь местными нормативными документами по монтажу трубопроводных систем и электрическим подключениям.
- К электрическому подключению датчика допускается только квалифицированный персонал
- Требуется обеспечить необходимый резерв присоединительного кабеля (свернутого в кольцо) для монтажа и наладки реле протока.

Указания по эксплуатации

Не превышайте максимально допустимые значения рабочего давления и температуры среды.

Указания по обслуживанию

- Не извлекайте датчик протока из трубопровода под давлением.
- Реле протока необслуживаемый прибор. Его нельзя отремонтировать силами пользователя.

Вывод из эксплуатации и утилизация

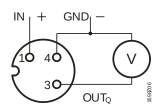


- Отключите все электрические соединения и разберите реле протока.
- Соблюдайте все локальные нормы и правила.
- Прибор состоит из множества материалов (см "Технические характеристики"). Никогда не утилизируйте датчик протока вместе с бытовым мусором.

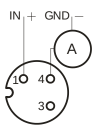
Технические данные

Данные	Условный проход и диапазон измерения	См. «Перечень артикулов»			
Основные данные	Принцип работы	Вихревой			
	Чувствительный элемент	Пьезокерамический чувствительный элемент			
	Точность измерений				
	при < 50 % FS (вода)	< 1 % FS (FS = всей шкалы) < 2 % измеряемой величины			
	при > 50 % FS (вода)				
	Динамический отклик:				
	Время отклика	< 500 мсек < 2 сек			
	Задержка включения				
	Среда	Греющая вода со стандартными добавками			
		Питьевая вода (горячая / холодная)			
	Допустимая температура среды	Морозостойкий+100 °C			
		(краткосрочно до +125 °С, < 4 бар)			
	Макс. Давление при указанной температу-	12 бар при +40 °C			
	ре по всему сроку службы	6 бар при +100 °C			
Электрические данные	По напряжению	Питание: DC 11.533 B, <6 мA (SELV)			
		Выходной сигнал: DC 010 B (нагрузка <1 мA)			
	По току	Питание: DC 1833 B (SELV)			
		(нагрузка до 500 Ω)			
		Выходной сигнал: DC 420 мА (нагрузка до $500~\Omega$)			
Подключение	Электрическое подключение	Прямое, 3-пиновый разъем M12x1 с 2-х метровым кабелем (в комплекте)			
	Внешняя резьба на устанавливаемом тру-	См. «Размеры»			
	бопроводе				
Класс защиты	Корпус	IP65 πο EN 60529,			
		при установке и затяжке			
	Класс защиты	III no EN 60730-1			
Условия окружающей среды	Допустимая температура окружающей среды				
	Транспортировка и хранение	−1585 °C			
	Работа	−3085 °C			
Экологическая совместимость	Соответствующие документы				
Нормы и стандарты	Продуктовый стандарт	EN 61326-1			
	EU соответствие (CE)	CE1T1597xx *)			
Материалы	Корпус под давлением	Пластик РА6Т / 6І			
	Материалы уплотнения	EPDM этилен-пропиленовый каучук			
		(пероксидное соединение)			
	Датчик	ETFE			
Размеры (вес)	Включая упаковку	См. «Размеры»			

QVE2000.0xx



QVE2100.0xx

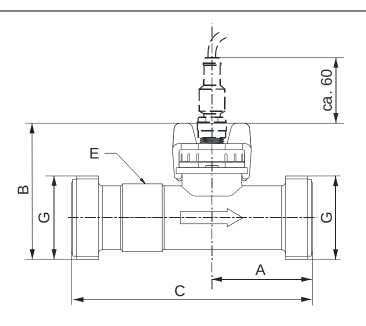


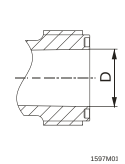
Назначение клемм

Клемма	Цвет про-		
	вода		
1	коричневый		
3	Синий		
4	черный		

Размеры

Размеры в мм





Артикул (ASN)	Ном. диа- метр	A [mm]	В [мм]	C [MM]	D [мм] Ø	[MM]	Резьба G [дюймы]	Век [г]
QVE2x00.010	DN 10	35	41	81	12	<i>√</i> 319	G½	57
QVE2x00.015	DN 15	36.6	43	87	16	♂22	G¾	68
QVE2x00.020	DN 20	36.6	45	105	20	જે 27	G1	92
QVE2x00.025	DN 25	50	47	120	26	<i>☆</i> 34	G1¼	100