

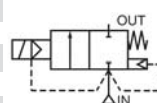
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Общие сведения об изделии



ХП28

Наименование изделия	Соленоидный клапан
Обозначение изделия	SCE210C094
Напряжение питания	
Количество	
Предприятие-изготовитель	ASCO Controls B.V., Нидерланды
Серийный номер	



Описание: 2/2 ходовой нормально-закрытый соленоидный клапан, непрямого действия с мембранным усилителем принудительного подъема. Предназначен для управления нейтральными жидкостями, газами и светлыми нефтепродуктами, кроме пищевых сред. Использовать в невзрывоопасных зонах.

Основные технические характеристики

Параметр	Показатель
Присоединительный размер, дюймы	G 1/2"
Проходное сечение, мм	16
Рабочее давление, бар	Возд, вода: 0 - 9 (~); 0-3 (=)
Макс. безопасное давление, бар	9
Время открытия/закрытия, мс	15 – 120
Рабочая среда	Вода, пар, нейтральные жидкости, газы и светлые нефтепродукты
Макс. и мин. температура рабочей среды, °C	-20...+ 85
Вязкость рабочей среды, сСт, не более	65
Температура окружающей среды, °C	-20... + 75
Утечка среды в затворе, см3/мин, не более	0,24 (Н.У.)
Напряжение питания	См. общие сведения об изделии
Допустимые вариации напряжения %	+10/-15%
Присоединение к электросети	Штекерный разъем через кабельный ввод
Степень электрозащиты	IP65
Температура хранения, °C	-20...+60
Влажность, %	10...95 (без конденсации)

Материалы основных деталей

Наименование детали	Материал
Корпус	Латунь
Сердечник	Нержавеющая сталь
Уплотнения и диск	Нитрил-бутадиеновая резина (NBR)
Мембрана	Нитрил-бутадиеновая резина (NBR)
Седло	Латунь

Комплект поставки

Наименование изделия	Количество
Клапан соленоидный	
Паспорт и инструкция по эксплуатации	
Дата продажи:	Подпись продавца

Печать

Гарантии изготовителя

ASCO Controls B.V. гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяцев с даты продажи. Продукция соответствует Техническому регламенту о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 №753)

Сертификат соответствия № С-NL.ХП28.В.05830



ХП28

Сертификат соответствия № С-NL.ХП28.В.05830

Область применения: используется в промышленной автоматике: на технологических линиях предприятий: в автоклавах, СИР-мойка, в конвейерах; на предприятиях ЖКХ; и т.д. ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «ASCO NUMATICS» НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЯДЕРНЫХ ИЛИ СВЯЗАННЫХ С НИМИ УСТРОЙСТВАХ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СОЛЕНОИДНЫХ КЛАПАНОВ

Установка

Соленоидные клапаны серии 210 должны использоваться исключительно в соответствии с техническими условиями, указанными в паспорте и на табличке клапана. Изменения в области применения допускается только с согласия производителя или его представителя.

Перед установкой оборудования необходимо сливать давление из трубопровода и провести его внутреннюю очистку.

Оборудование допускает установку в любом положении, если способ установки не указан на клапане, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху.

Направление потока и присоединения к трубопроводу указаны на корпусе клапана.

Размер трубопровода и способ присоединения должны соответствовать данным, указанным в паспорте и на клапанной табличке. Температуры окружающей и рабочей сред не должны превышать величин, указанных в паспорте изделия:

Внимание:

- Ослабление присоединений может привести к неправильной работе оборудования или его выходу из строя.
- Для защиты оборудования желательно установить фильтр со стороны входа как можно ближе к клапану.
- Если для затяжки соединения с трубопроводом используются какие-либо ленты, пасты, аэрозоли, следует избегать попадания их в систему.
- Для монтажа используйте только соответствующий инструмент, гаечный ключ располагайте как можно ближе к точке присоединения.
- Во избежание повреждения оборудования не перетягивайте соединения.
- Не используйте клапан или соленоид как рычаг.
- Трубопровод не должен передавать никаких усилий, моментов или деформаций на оборудование.

Электрические присоединения

Все электрические присоединения должны проводиться только квалифицированным персоналом в соответствии с местными техническими нормами и стандартами.

Внимание:

- Перед началом работ следует отключить электроэнергию и обесточить электрическую цепь.
- Перед включением все присоединительные винты должны быть хорошо затянуты.
- Если оборудование требует присоединения к "земле", оно должно быть обеспечено.
- Оборудование имеет присоединение к электросети типа:
- Штепсельная вилка ISO-4400 с кабельным вводом. Правильное присоединение обеспечивает пылеводонепроницаемость категории IP65.
- Взрывозащищенный металлический кабельный ввод.
- Оголенные провода или кабельный ввод
- Перед началом эксплуатации следует проверить клапан путем нескольких включений/выключений, должен быть слышен металлический стук от движения сердечника соленоида.

Обслуживание

Внимание: перед любым техническим обслуживанием и ремонтом следует обесточить катушку и сливать давление из трубопровода. Нет необходимости удалять клапан из трубопровода.

Во избежание несчастных случаев не следует прикасаться к работающему соленоиду, так как его поверхность даже при нормальных условиях эксплуатации может иметь высокую температуру. Чрезмерный нагрев соленоида характеризуется дымлением и запахом



сгоревшей изоляции.

Профилактические мероприятия

- 1.Следует следить за тем, чтобы в среде, проходящей через клапан, не было примесей и грязи.
- 2.С целью обеспечения нормального открытия (закрытия) клапана его следует включать по крайней мере один раз в месяц.
- 3.Следует проводить периодические осмотры состояния внутренних частей клапана с целью выявления поврежденных или слишком изношенных деталей. Данные детали следует заменить и провести тщательную очистку внутренности клапана.

Возможные причины некачественной работы:

- 1.Отсутствие электропитания: проверьте электропитание соленоида путем его включения. Проверьте на месте и исправны ли предохранители, провода, нет ли обрыва цепи, замыкания на землю.
- 2.Перегорела катушка: проверьте, нет ли обрыва цепи, при необходимости замените катушку.
- 3.Недостаточное напряжение питания: проверьте напряжение, подаваемое на соленоид, оно не должно быть ниже 85% от величины, указанной на клапанной табличке.
- 4.Неправильное давление: проверьте давление на клапане. Его величина должна быть в пределах указанного на клапанной табличке.
- 5.Повышенная утечка: разберите клапан и прочистите все его детали. Замените поврежденные и изношенные детали запасными частями из комплекта.

Разборка клапана:

Разборка клапана производится в порядке очередности деталей, описанном на рис.1

- 1.Отключите электроэнергию и отсоедините провода от катушки.
- 2.Снимите фиксатор катушки и сдвиньте катушку с основания соленоида. Внимание: фиксатор катушки при снятии может спружинить.
- 3.Снимите пружинную шайбу и скрутите основание соленоида с кожуха, выньте кольцевую прокладку.
- 4.Выкрутите кожух клапана и снимите его. Снимите пружину и мембрану в комплекте.
- 5.Снимите кольцевое уплотнение корпуса клапана.
- 6.Теперь все детали клапана доступны для очистки и замены.

Сборка клапана:

Сборка клапана производится в порядке, обратном порядку разборки согласно рис.1.

- 1.Смажьте все сальники высококачественной силиконовой смазкой. Установите кольцевое уплотнение в корпус клапана.
- 2.Установите мембранны в комплекте. Внимание: пилотное отверстие в установленной мемbrane должно находиться под углом 45° к выходному отверстию клапана.
- 3.Убедитесь, что пружина установлена на сердечник.
- 4.Установите кожух и заверните винты крепления кожуха. Затяните винты крепления кожуха крест-накрест согласно таблице усилий затяжки.
- 5.Установите кольцевое уплотнение основания соленоида и основание соленоида и затяните согласно таблице усилий затяжки.
- 6.Установите пружинную шайбу, катушку и фиксатор катушки. Присоедините кабельный ввод.
- 7.После любого технического обслуживания проверьте работоспособность клапана путем нескольких включений/выключений.

Если в процессе эксплуатации у Вас возникли непреодолимые неисправности или какие-либо трудности, обращайтесь в ASCO Controls B.V или к его официальным представителям в России.

\emptyset	Номер по каталогу	Комплект запасных частей	
		~	=
1/2"	SCE210C034	C302-272	C302-372

Таблица моментов затяжки	
Ед.	H/м
C	12,4 ± 1,1
B	20 ± 3
A	0,6 ± 0,2

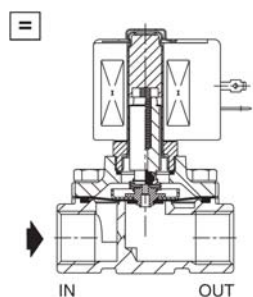
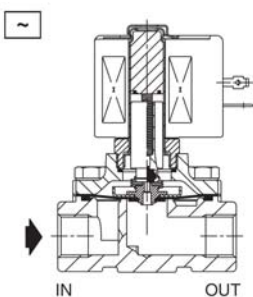


Рис.1 Общий вид клапана

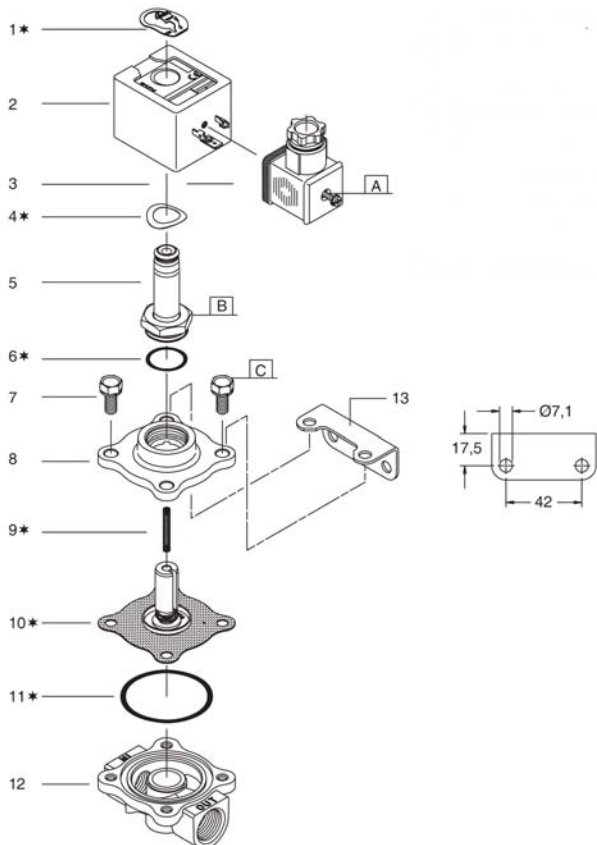


Рис.2. Схема сборки/разборки клапана

Описание к Рис.2.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. Фиксатор катушки | 8. Кожух |
| 2. Катушка с шильдиком | 9. Пружина |
| 3. Кабельный ввод в комплекте | 10. Мембрана |
| 4. Пружинная шайба | 11. Кольцевое уплотнение корпуса |
| 5. Основание соленоида | 12. Корпус клапана |
| 6. Кольцевая прокладка | 13. Крепежный комплект |
| 7. Винты (4шт.) | |

Детали, отмеченные на рис.* , входят в комплект зап.частей