

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ AR-YCSM12

Руководство по эксплуатации v. 2023-11-21 DVB-OVR-AAK-UND-VRD
Принцип действия и область применения

Нормально открытый соленоидный клапан – это клапан, который при отсутствии напряжения на его индукционной катушке открыт для потока рабочей среды через него. При подаче напряжения на катушку магнитный клапан этого типа закрывается и остается закрытым все время, пока напряжение подается на катушку. При обрыве провода управляющего напряжения клапан будет открыт.

В большинстве случаев подходит для эксплуатации в системах водоснабжения, теплоснабжения, вентиляции и пневмоуправления. Особенно актуально применение данного типа клапана, когда клапан должен быть открыт большую часть времени либо когда он обязательно должен быть открыт при отключении электропитания системы.

Особенности:

- универсальный клапан на наибольшее количество сред;
- срабатывание при нулевом давлении;
- компактный размер.

Рабочая среда: вода, горячая вода, воздух, инертные газы, масла, бытовой и природный газы, светлые нефтепродукты, слабые кислоты, спирт.

Материалы:

- корпуса – латунь или нержавеющая сталь;
- уплотнения – VITON.

Рабочая температура клапана для уплотнения:

- VITON: -10...+120°C.

Рабочее давление: 0,0...1,6 МПа.

Присоединение: резьбовое $\frac{1}{8}$ ", $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ".

Ду, мм: 1,6; 2,5; 3,0; 5,0.

Питание: ~380 В, ~220 В, ~110 В, ~36 В, ~24 В, =24 В, =12 В, =6 В.



| Катушка | Мощность | AC | | | | | DC | | |
|-----------------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | ~380 В | ~220 В | ~110 В | ~36 В | ~24 В | =24 В | =12 В | =6 В |
| AS91HT IP54 | 20 ВА | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | |
| | 10 ВА | ✓ | | | ✓ | | | | |
| | 14 Вт | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
| ASE41H* IP65 | 5 ВА | | ✓ | | | | | | |
| | 7,5 Вт | | | | | | ✓ | | |

*Использование энергосберегающей катушки ASE41H позволяет снизить температуру нагрева катушки и тем самым продлить срок ее службы в несколько раз

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Обозначение | Ду, мм | Kv, м ³ /ч | Присо- единение | P _{min} , МПа | P _{max} , МПа | Вес, г |
|-----------------------|-----------|--------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| AR-YCSM12-1,6-1/8-GYV | 1,6 | 0,09 | $\frac{1}{8}$ " | 0,0 | 1,6 | 390 |
| AR-YCSM12-2,5-1/8-GYV | 2,5 | 0,15 | | | 1,4 | |
| AR-YCSM12-3-1/8-GYV | 3,0 | 0,26 | | | 1,2 | |
| AR-YCSM12-2,5-1/4-GYV | 2,5 | 0,15 | | | 1,4 | |
| AR-YCSM12-3-1/4-GYV | 3,0 | 0,26 | | | 1,2 | |
| AR-YCSM12-5-3/8-GYV | 5,0 | 0,52 | | | 0,4 | |

Расшифровку обозначения клапана см. на с. 2.

Расшифровка обозначения на примере клапана AR-YCSM12-1,6-1/8-XYZ:

AR-YCSM12 – модель клапана.

1,6 – Ду, мм (диаметр условного отверстия).

1/8 – размер резьбы в дюймах.

X – присоединение: G – трубная резьба.

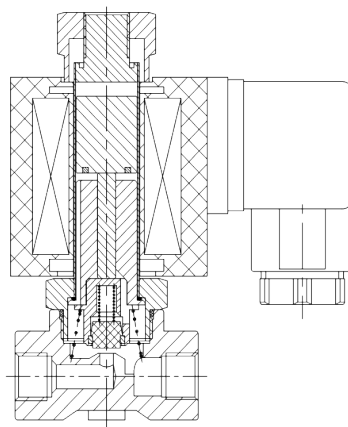
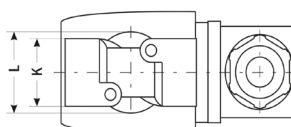
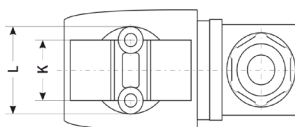
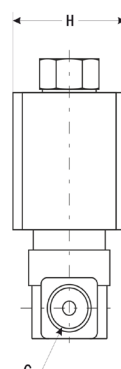
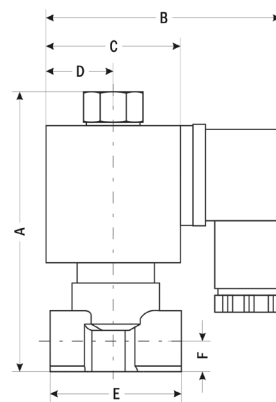
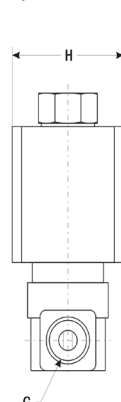
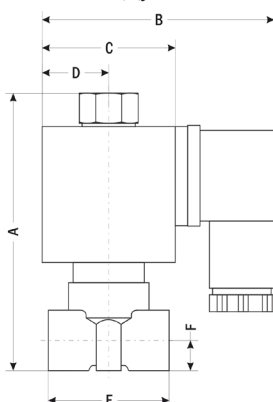
Y – материал корпуса: В – латунь, S – нержавеющая сталь.

Z – материал уплотнения: V – VITON.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И РАЗРЕЗ КЛАПАНА

Ду = 1,6...3 мм (нерж. сталь),

Ду = 2,5...5 мм (латунь)

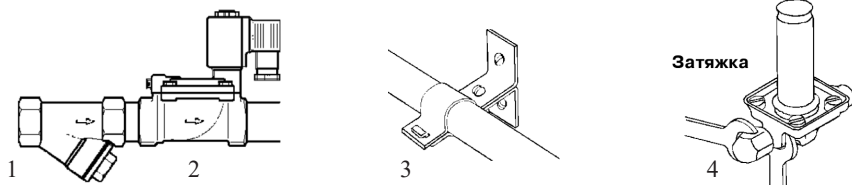


| Размер, мм | Ду = 1,6...3 мм | Ду = 5 мм | Ду = 5 мм |
|------------------|---------------------|-----------|--------------|
| Материал корпуса | Нержав.сталь/Латунь | Латунь | Нержав.сталь |
| A | 82 | 89 | 82 |
| B | 76 | 75 | 76 |
| C | 43 | 43 | 43 |
| D | 21,5 | 21,5 | 21,5 |
| E | 40 | 40,5 | 42 |
| F | 9 | 10,5 | 10 |
| H | 36 | 36 | 36 |
| K | 18 | 20 | 20 |
| L | 26 | 28 | 23,6 |

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Соленоидный (электромагнитный) клапан – это комбинация двух основных функциональных узлов: 1) соленоида (электромагнита) с сердечником (поршнем), свободно движущимся в герметично закрытой трубке внутри катушки соленоида, и 2) непосредственно клапана с проходным отверстием, в котором установлена диафрагма или поршень, чтобы открывать или перекрывать поток. Клапан открывается или закрывается движением магнитного сердечника, втягивающегося в соленоид, когда на катушку подается питание. Конструкция обеспечивает компактность и герметичность клапана.

МОНТАЖ ПРИБОРА



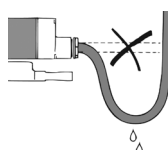
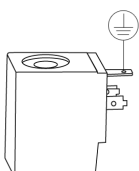
- Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, т. к. попадание в клапан инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием соленоидного клапана необходимо установить фильтр-грязевик.
- Для правильной работы клапан должен быть установлен так, чтобы направление стрелки совпадало с направлением потока. Движение потока против указывающей стрелки может повредить внутренние компоненты клапана.
- Трубы с обоих концов клапана следует надежно закрепить.
- При затяжке трубных соединений следует применить контрудар, т. е. необходимо использовать два гаечных ключа: на клапане и на трубном соединении, как показано на рисунке. Не используйте клапан как рычаг при монтаже!
- Монтажное положение клапана – горизонтальное.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Недопустимо подавать напряжение на катушку, не надетую на клапан. Вызванные этим мгновенный перегрев катушки и последующий выход ее из строя не являются гарантийным случаем.

Место подсоединения электрического кабеля должно быть тщательно изолировано. Напряжение указано на шильде клапана. Убедитесь, что параметры катушки (тип и значение напряжения) соответствуют характеристикам сети. Если параметры не совпадают, катушка может выйти из строя.

Внимание! Без заземления не подключать! Кабель заземления должен быть соединен с соответствующей клеммой. Катушка имеет три вывода. Средний вывод должен использоваться для заземления. Для катушек с выводным кабелем это провод желто-зеленого цвета. Два других вывода используются для подключения фазы и нейтрали источника питания.



Прежде чем включить соленоидный клапан в работу, рекомендуется проверить его, подав на него электропитание. Должен раздаться щелчок. Все электрические подключения следует выполнять при снятом напряжении питания.

Внимание! Вода не должна проникать в клеммную коробку. Кабель необходимо монтировать с образованием петли для стекания капель жидкости.

УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ В РАБОТЕ КЛАПАНОВ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ПОРШНЕМ

| Вероятные причины | Диагностика | Способ устранения |
|---|--|---|
| 1. Клапан не открывается/не закрывается | | |
| Обрыв в катушке | Прозвонить клеммы катушки для обнаружения возможного обрыва. Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители. Использовать детектор магнитного поля | При обнаружении дефекта заменить катушку |
| Подключенное питание не соответствует характеристикам катушки | Проверить подключение по электрической схеме. Измерить рабочее напряжение на катушке. Проверить характеристики катушки | При необходимости заменить катушку |
| Неверный тип клапана | Проверить тип клапана (НО или НЗ) | При необходимости заменить на клапан нужного типа |
| 2. Клапан открывается/закрывается частично | | |
| Попадание грязи между корпусом и поршнем | Разобрать клапан и произвести визуальный осмотр | Прочистить клапан |

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание! Нормальная температура поверхности катушки при непрерывной работе может достигать +70°C. Не прикасайтесь к ней, это может привести к ожогу.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Соленоидный клапан не требует обслуживания. В случае выхода клапана из строя он должен быть демонтирован и отправлен изготовителю для осмотра и тестирования (кроме выхода из строя катушки или диафрагмы – в этом случае проблема решается на месте путем замены этих деталей). Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

APK Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Соленоидный клапан

AR-YCSM12 _____

с катушкой _____,

питание _____ В.

Дата продажи: _____

М.П.