

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ДИАФРАГМОЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОД ВОДОЙ AR-YCDF11

Руководство по эксплуатации v. 2023-02-01 DVВ-KLM-OVR-AAK-GDG

Принцип действия и область применения

Нормально закрытый соленоидный клапан – это магнитный клапан, в котором закрытое положение сохраняется, если управляющее напряжение на его индукционную катушку не подается. При подаче напряжения на катушку нормально закрытый клапан открывается и пропускает через себя поток рабочей среды. При отключении управляющего напряжения этот клапан автоматически закрывается и перекрывает поток рабочей среды в трубопроводе. При обрыве провода управляющего напряжения клапан будет закрыт.

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

Особенности:

- срабатывание при нулевом давлении;
- клапан предназначен для использования под водой;
- применяется для фонтанов;
- глубина погружения до 1 м;
- класс защиты IP68;
- скорость срабатывания – до 10 раз в секунду.

Рабочая среда: вода, горячая вода.

Материалы:

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

Рабочая температура: -10...+120°C.

Рабочее давление: 0...0,5 МПа.

Присоединение: резьбовое ½", ¾", 1", 1¼", 1½", 2".

Ду, мм: 15, 20, 25, 32, 40, 50.

Питание: F24В: =24 В, =12 В;
F14В: ~220 В, ~110 В, ~24 В.

Катушки: F14В, 24 ВА (AC), IP68;
F24В, 15 Вт (DC), IP68.
Выводные провода 95 см.

Шток у клапана с катушкой F14В короче, поэтому ее нельзя заменить на катушку F24В.

Шток у клапана с катушкой F24В длиннее, поэтому ее можно заменить на катушку F14В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ду, мм	Kv, м³/ч	Присоединение	P _{min} , МПа	P _{max} , МПа	Вес, г
AR-YCDF11-15-1/2-GYV	15	3,84	½"	0	0,5	1035
AR-YCDF11-20-3/4-GYV	20	7,93	¾"			1125
AR-YCDF11-25-1-GYV	25	10,24	1"			1456
AR-YCDF11-32-1.1/4-GYV	32	18,77	1¼"			2200
AR-YCDF11-40-1.1/2-GYV	40	25,59	1½"			2700
AR-YCDF11-50-2-GYV	50	40,94	2"			3000

* Расшифровку обозначения клапана см. на с. 2.

Расшифровка обозначения на примере клапана AR-YCDF11-15-1/2-XYZ:

AR-YCDF11 – модель клапана;

15 – Ду, мм (диаметр условного отверстия);

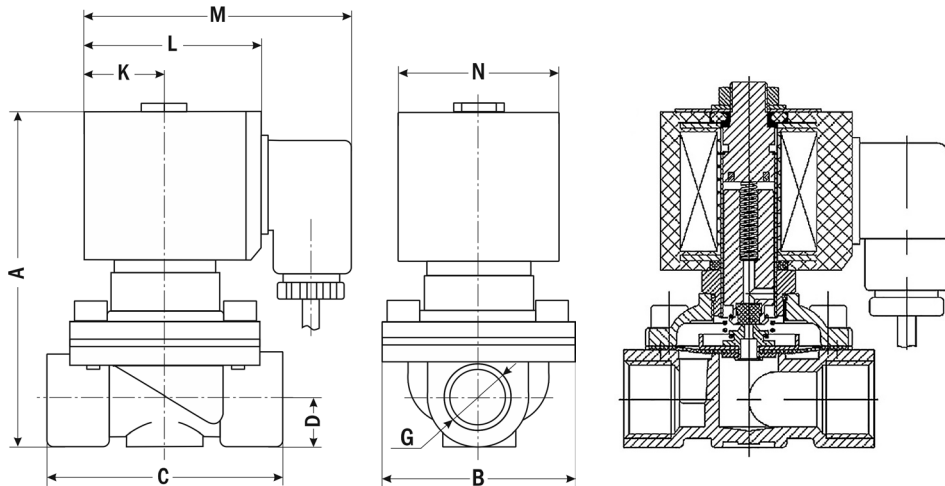
1/2 – размер резьбы, дюймы;

X – присоединение: G – трубная резьба;

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

Z – материал уплотнения: V – VITON.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РАЗРЕЗ КЛАПАНА

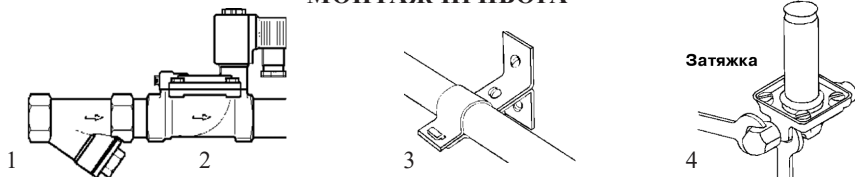


Размеры, мм	AR-YCDF11, Ду, мм					
	15	20	25	32	40	50
A (с катушкой F24B)	110	118	125,5	136	148	163
A (с катушкой F14B)	100	108	115,5	126	138	153
B	54	54	72	120	120	94
C	67,5	69,5	93	120	120	133
D	11	14	20	30	30	34
G	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
K	25	25	27,5	28,5	28,5	28,5
L	55	55	62	66	66	66
M	84	84	91	94	94	94
N	50	50	56,5	57	57	57

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



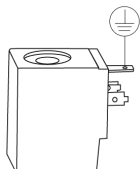
1. Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, т.к. попадание в клапан инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием соленоидного клапана необходимо установить фильтр-грязевик.
2. Для правильной работы клапан должен быть установлен так, чтобы направление стрелки совпадало с направлением потока. Движение потока против указывающей стрелки может повредить внутренние компоненты клапана.
3. Трубы с обоих концов клапана следует надежно закрепить.
4. При затяжке трубных соединений следует применить контрусилые, т.е. необходимо использовать два гаечных ключа: на клапане и на трубном соединении, как показано на рисунке. Не используйте клапан как рычаг при монтаже!
5. 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.



УСТРАНЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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. Проверить наличие магнитного поля катушки с помощью детектора 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 в перепускные отверстия в диафрагме	1) Продуть клапан сжатым воздухом. 2) Если неисправность не устранена, то разобрать клапан и произвести визуальный осмотр	Прочистить отверстие с помощью иглы или аналогичного предмета с максимальным диаметром 0,5 мм.
Попадание грязи между корпусом и диафрагмой	Разобрать клапан и произвести визуальный осмотр	Прочистить клапан
Выход диафрагмы из строя	Разобрать клапан и произвести визуальный осмотр	Заменить диафрагму
3. Клапан не открывается/не закрывается при низких температурах (ниже +5°C)		
При длительном нахождении клапана при низких температурах в одном положении (закрытом или открытом), диафрагма VITON может потерять упругость и привести к нестабильной работе клапана	Уточнить материал диафрагмы (указан в характеристиках клапана)	При необходимости заменить на клапан с диафрагмой EPDM

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.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург
+7 (812) 327-32-74 8-800-550-32-74
www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Соленоидный клапан
AR-YCDF11 _____
с катушкой _____,
питание _____ В.

Дата продажи: _____

М. П.