

Клапан электромагнитный YCDF

Руководство по эксплуатации

Область применения:

Соленоидные клапаны устанавливаются на трубопроводах и в зависимости от исполнения (нормально закрытые или нормально открытые) открывают или перекрывают поток рабочей среды при поступлении на катушку клапана управляющего напряжения от подключаемого к нему датчика (реле давления, поплавкового выключателя, реле уровня и т. п.)

Особенности:

Скорость срабатывания до 10 раз в секунду.

Применяется для фонтанов.

Глубина погружения клапана до 1 метра.

Рабочая среда: Вода, горячая вода.

Материалы:

Корпус: Латунь.

Уплотнения: NBR, EPDM, VITON.

Рабочая температура клапана для уплотнения:

NBR: -10°C ... +80°C.

EPDM: -10°C ... +120°C.

VITON: -10°C ... +120°C.

Рабочее давление: AC 220V 0.0МПа ... 1.0МПа.

DC 12 и 24V 0.0МПа ... 0.5МПа.

Присоединение:

резьбовое 1 1/4" 1 1/2" 2"

фланцевое F2 1/2" F3" F4"

Ду, мм:

резьбовое 32 40 50

фланцевое 65 80 100

Питание: DC: 12В, 24В.

AC: 24В, 110В, 220В.

Катушка: F14В, 24ВА(AC), 15Вт(DC), IP68.

Выводные провода 1 метр.

Класс защиты IP68 - защита от проникновения пыли и воды при погружении на глубину.



СОЛЕНОИДНЫЙ КЛАПАН YCDF GBV/FBV

Обозначение	Ду, мм	Kv, м ³ /ч	Присоединение	Pmin, МПа	Pmax, МПа
YCDF32 GBV	32	22	1 1/4"	0.03	0.5
YCDF40 GBV	40	30	1 1/2"	0.03	0.5
YCDF50 GBV	50	48	2"	0.03	0.5

Расшифровка обозначения на примере клапана 2W2150YXZ:

2W - модель клапана.

21 - тип клапана, если на конце 1 - нормально закрытый, если 2 - нормально открытый.

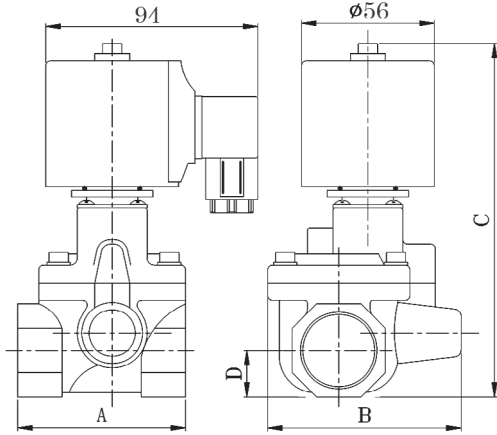
50 - Ду, мм (Диаметр условного отверстия).

Y - присоединение: G - резьбовое, F - фланцевое.

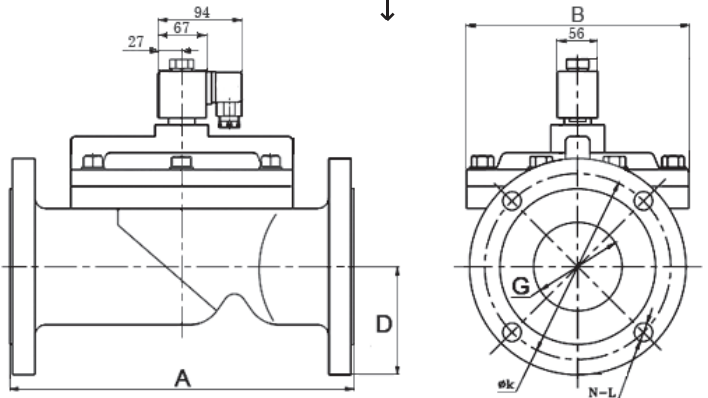
X - материал корпуса: B - латунь, S - нержавеющая сталь, P - тефлон, H - чугун, L - нейлон.

Z - материал уплотнения: V - VITON, E - EPDM, N - NBR, P - PTFE.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер, мм	YCDF32	YCDF40	YCDF50	Размер, мм	YCDF65	YCDF80	YCDF100
A	120	120	160	A	250	310	350
B	120	120	160	B	185	195	230
C	165	165	170	D	185	195	220
D	30	30	37	G	F2 1/2"	F3"	F4"
Вес, кг	2.2	3.0	5.0	Вес, кг	18.0	22.4	32.2

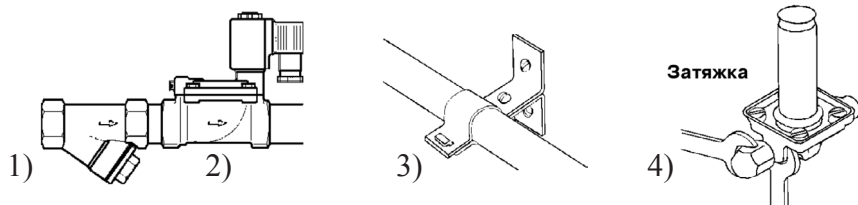


Обозначение	Ду, мм	Kv, м³/ч	Присоединение	Pmin, МПа	Pmax, МПа	Цена
YCDF65 FHV	65	60	F2 1/2"	0.03	0.5	23 031
YCDF80 FHV	80	78	F3"	0.03	0.5	27 156
YCDF100 FHV	100	170	F4"	0.03	0.5	31 419

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

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

МОНТАЖ ПРИБОРА



1) Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, так как 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 надёжно закрепить.

4) При затяжке трубных соединений следует применить контргайки, т. е. необходимо использовать два гаечных ключа: на клапане и на трубном соединении, как показано на рисунке. Не используйте клапан как рычаг при монтаже!

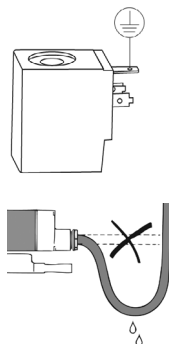
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Место подсоединения электрического кабеля должно быть тщательно изолировано. Напряжение указано на шильдике клапана (как правило ~220В, возможно исполнение 12/24/110В, как АС, так и DC). Убедитесь в том, что параметры катушки (тип и значение напряжения) соответствуют характеристикам сети. Если параметры не совпадают, то 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

Проблема	Вероятные причины	Способ устранения
Катушка при подаче напряжения остается холодной.	Обрыв в катушке (попадание влаги).	Прозвонить клеммы катушки для обнаружения возможного обрыва. Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители. 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.
Клапан не открывается или не закрывается.	Неверный тип клапана.	Проверить тип клапана (НО или НЗ). При необходимости заменить.
	Напряжение на катушке отсутствует.	Использовать детектор магнитного поля. Проверить релейные контакты, кабельные вводы, предохранители.
	Попадание грязи: 1) в пилотное отверстие; 2) между корпусом и мембраной.	1) Прочистить отверстие с помощью иглы или аналогичного предмета с макс. диаметром 0,5 мм. Продуть сжатым воздухом. 2) Прочистить клапан. При необходимости заменить неработающие детали.
Клапан открывается или закрывается частично.	Перепад давления слишком низкий.	Проверить параметры клапана, включая перепад давления. Заменить клапаном с соответствующей характеристикой.

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. Гарантийный срок устанавливается 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.

Генеральный дистрибьютор в России и сервис-центр

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
 191014 г.Санкт-Петербург, а/я 98
 тел/факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
 www.arc.com.ru
 arc@pop3.rcom.ru

Соленоидный клапан

YCDF - __ - __ V

с катушкой __ __ B

Дата продажи: _____

М.П.