

Клапан электромагнитный 2W12 нормально открытый, прямого действия, с диафрагмой

Руководство по эксплуатации в. 2011-07-19 JNT-DVB

Особенности:

Клапан не требует наличия минимального давления.
Высокая частота включения.

Рабочая среда:

Вода, горячая вода, воздух, масла, спирт.

Материалы:

Корпус: латунь или нержавеющая сталь.
Уплотнения: NBR, EPDM, VITON.

Рабочие температуры клапана для уплотнений:

NBR: $-10...+80^{\circ}\text{C}$;
EPDM: $-10...+120^{\circ}\text{C}$;
VITON: $-10...+120^{\circ}\text{C}$.

Рабочее давление: 0,0...1,0 МПа.

Присоединение:

резьбовое $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2".

Ду, мм: 12, 15, 20, 25, 32, 40, 50.

Питание: S51

DC – 12В, 24В;

AC – 24В*, 110В, 220В.

Y21

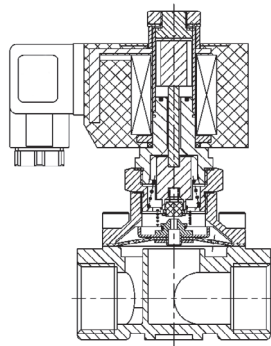
DC – 12В, 24В;

AC – 24В*, 110В*, 220В.

* по спецзаказу

Катушки: Ду 12–25: S51В/Н 40ВА (AC), 30 Вт (DC), IP65

Ду 32–50: Y21В/Н 28ВА (AC), 20 Вт (DC), IP65



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ду, мм	Кв, м ³ /ч	Присоединение	Pmin, МПа	Pmax, МПа	Катушка
2W1212 XXX	12	4,5	$\frac{3}{8}$ "	0,0	1,0	S51
2W1215 XXX	15		$\frac{1}{2}$ "			
2W1220 XXX	20	$\frac{3}{4}$ "				
2W1225 XXX	25	1"				
2W1232 XXX	32	$1\frac{1}{4}$ "				
2W1240 XXX	40	$1\frac{1}{2}$ "	Y21			
2W1250 XXX	50	2"				

Расшифровка обозначения на примере клапана 2W1212YXZ:

2W12 – модель клапана;

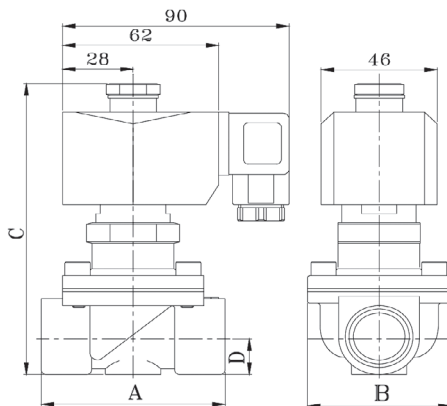
12 – условное обозначение Ду, мм;

Y – присоединение: G – резьбовое, F – фланцевое;

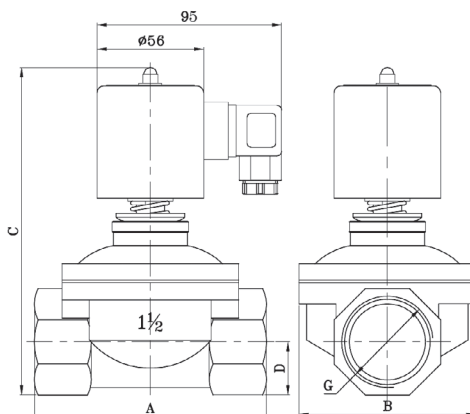
X – материал корпуса: В – латунь, S – нержавеющая сталь, P – тефлон, Н – чугун, L – пластик;

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер, мм	2W1212		2W1215		2W1220		2W1225	
Материал корпуса	латунь	сталь	латунь	сталь	латунь	сталь	латунь	сталь
A	67	69	67	69	69	72	98	98
B	58	55	58	55	55	55	72	72
C	118	122	118	122	125	130	138	138
D	12	13	12	13	17	15	19	19
Вес, кг	0,85	0,80	0,91	0,95	0,99	0,99	1,473	1,30



Размер, мм	2W1232		2W1240		2W1250	
Материал корпуса	латунь	сталь	латунь	сталь	латунь	сталь
A	114	117	122	122	161	170
B	85	86	95	95	120	125
C	167	162	175	175	193	195
D	25	23	30	30	36	36
Вес, кг	2,12	1,95	2,62	2,40	3,53	4,25

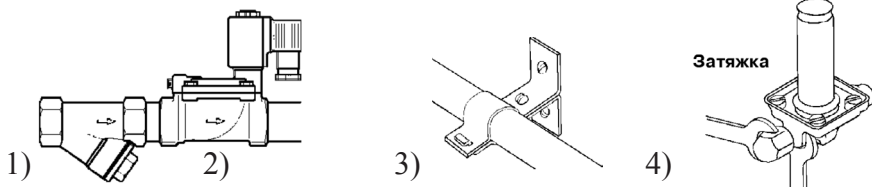
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

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, 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 контрсилие, т. е. необходимо использовать два гаечных ключа: на клапане и на трубном соединении, как показано на рисунке. Не используйте клапан как рычаг при монтаже!

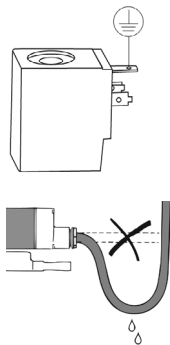
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Недопустимо подавать напряжение на катушку, не надетую на клапан! Это приведет к мгновенному перегреву катушки и выходу ее из строя, что не является гарантийным случаем!

Место подсоединения электрического кабеля должно быть тщательно изолировано. Напряжение указано на шильдике клапана (как правило, 220В, возможно исполнение DC (12В, 24В) или AC (24В, 110В, 220В)). 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

Проблема	Вероятные причины	Способ устранения
Катушка при подаче напряжения остается холодной	Обрыв в катушке	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 максимальным диаметром 0,5 мм. Продуть сжатым воздухом 2) Прочистить клапан
Клапан открывается или закрывается частично	Выход диафрагмы из строя (у клапанов с диафрагмой)	Заменить диафрагму
	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 (кроме выхода из строя катушки или диафрагмы – в этом случае проблема решается на месте путем замены этих деталей). 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.