

КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ С ДИАФРАГМОЙ AR-RMF-Y

Руководство по эксплуатации в. 2024-11-18 GDG-VRD-DVM

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.

Импульсные клапаны предназначены для высокоциклических систем очистки воздуха (циклонных рукавных фильтров) с большой пропускной способностью для создания импульса давления воздуха на выхлоп. Клапаны обеспечивают:

- надежное изолирование сжатого воздуха от продувочных труб;
- минимальные потери давления при максимальном расходе воздуха.
- высокую эффективность работы всей системы импульсной очистки рукавных фильтров.

Клапаны подают воздух в течение очень короткого времени в виде сильного удара по загрязненному рукавному фильтру, в результате чего происходит «обрушение» накопившегося слоя продукта со стенок рукава. Клапаны имеют высокую пропускную способность и минимальное время открытия и закрытия. Предназначены для установки на ресиверы или возможна индивидуальная установка на пневмомагистрали, в системах аспирации. Для управления клапанами необходимо реле времени.

Особенности:

- импульсный клапан мембранного типа для систем пылеудаления;
- фланцевое крепление на продувочную трубу;
- высокая пропускная способность;
- минимальное время открытия и закрытия;
- аналог клапанов ASCO.

Рабочая среда: воздух.

Материалы:

- корпуса – алюминий;
- уплотнения – NBR.

Рабочая температура: $-5...+55^{\circ}\text{C}$.

Рабочее давление: 0,3...0,8 МПа.

Присоединение:

штуцеры $\varnothing 65$ мм, $\varnothing 80$ мм, $\varnothing 90$ мм.

Ду, мм: 50, 65, 80.

Питание: ~ 220 В, ~ 110 В, ~ 24 В, $= 24$ В, $= 12$ В.

Катушка: SB461, 25 ВА (AC), 20 Вт (DC), IP65.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	Ду, мм	Дэф, мм	Kv, м ³ /ч	Присоединение	P _{min} , МПа	P _{max} , МПа	Вес, г
AR-RMF-Y-50-d65-CAN	50	50	48	Штуцер $\varnothing 65$ мм	0,3	0,8	2575
AR-RMF-Y-65/62-d80-CAN	65	62	68	Штуцер $\varnothing 80$ мм			3165
AR-RMF-Y-80/76-d90-CAN	80	76	100	Штуцер $\varnothing 90$ мм			3745

Расшифровка обозначения на примере клапана AR-RMF-Y-65/62-d80-XYZ:

AR-RMF-Y – модель клапана.

65 – диаметр условного прохода в мм.

62 – эффективный диаметр в мм, если $D_{эф} < D_u$.

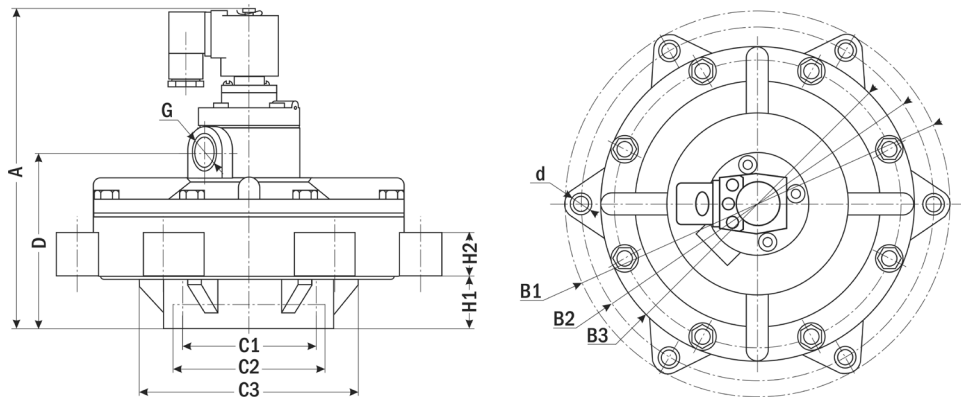
d80 – внешний диаметр штуцера в мм.

X – присоединение: С – штуцер.

Y – материал корпуса: А – алюминий.

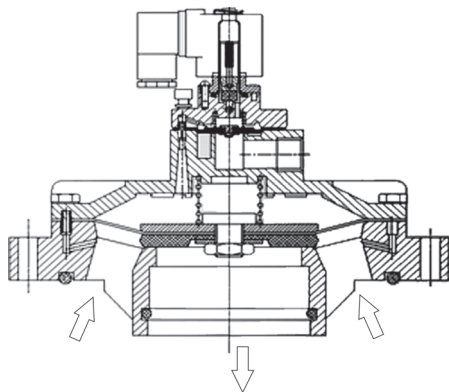
Z – материал уплотнения: N – NBR.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



AR-RMF-Y, Du, мм	Размер, мм											
	A	ØB1	ØB2	ØB3	ØC1	ØC2	ØC3	D	H1	H2	Ød	G
50	187	200	180	159	65	79	118	100	31	22	6-12	Ø16
65	197	226	204	185	80	94	145	107	35	25	6-11	3/8"
80	205	248	227	200	90	99	141	113	34	27	6-11	3/8"

РАЗРЕЗ КЛАПАНА

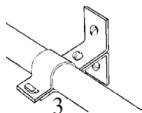
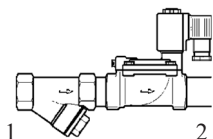


ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

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) непосредствен-

но 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

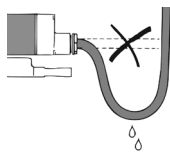
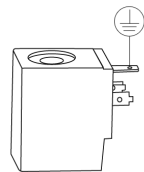


1. Перед монтажом клапана трубопроводы должны быть прочищены, т.к. попадание в клапан инородных частиц может привести к выходу его из строя. Перед входным отверстием соленоидного клапана необходимо установить фильтр-грязевик.
2. Для правильной работы клапан должен быть установлен так, чтобы направление стрелки совпадало с направлением потока. Движение потока против указывающей стрелки может повредить внутренние компоненты клапана.
3. Монтажное положение клапана – горизонтальное.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Недопустимо подавать напряжение на катушку, не надетую на клапан. Вызванный 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

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

Вероятные причины	Диагностика	Способ устранения
Неверный тип клапана	Проверить тип клапана (НО или НЗ)	При необходимости заменить на клапан нужного типа
Недостаточный перепад давления между входом и выходом клапана	Проверить характеристики клапана (минимальное давление срабатывания). Проверить давление рабочей среды	При необходимости заменить на клапан с подходящими характеристиками
2. Клапан открывается/закрывается частично		
Попадание грязи в пилотное отверстие и/или 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-RMF-Y _____
с катушкой SB461,
питание _____ В.

Дата продажи: _____

М. П.