

ВНИМАНИЕ! Клапаны RSR не предназначены для работы на глубине более 1 метра от поверхности воды!

ВНИМАНИЕ! Перед клапаном, во избежание его засорения, рекомендуется устанавливать фильтр. При засорении клапан перестает надежно закрываться. При этом велик риск повреждения рабочих поверхностей его деталей.

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.

Клапан соленоидный RSR	`
Дата продажи: «»	20 r.
Продавец	МП



КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ CEPUU RSR

с диафрагмой, нормально закрытые для использования под водой (для фонтанов)



техническое описание и ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны RSR электромагнитные предназначены для установки на трубопроводе фонтана и могут быть расположены на глубине до 1м от поверхности воды. Нормально закрытый клапан предназначен для включения потока рабочей среды при поступлении на катушку клапана управляющего напряжения.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип клапана: прямого действия или с пилотным управлением, нормально закрытый.
- Материал мембраны: NBR.
- Варианты исполнения тела клапана по материалам: полиамид РА66, латунь, нержавеющая сталь, чугун.
- Варианты присоединения клапана к процессу: резьба трубная «G», резьба трубная коническая «NPT», фланец.
- Рабочая среда: вода.
- Диапазон температур рабочей среды: -5...+60 °C.
- Диапазон давлений рабочей среды: 0...0,8 МПа (подробнее см. таблицу).
- Характеристики катушки клапана:

AC24V, AC110V, AC220...240V (50-60Hz) – 32VA; DC12V, DC24V – 36W.

- Класс защиты катушки: IP68
- Ориентация клапана: любая.

ФОРМА ЗАКАЗА

Пример заказа клапана:

RSR - 50 - F - J - DC24 - 2m 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6, где:

- 1 серия клапана (RSR);
- 2 условный диаметр, мм (из ряда: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150,200);
- 3 тип присоединения к трубопроводу (F фланцевый; T резьба NPT; отсутствие символа резьба G);
- 4 материал корпуса (J нерж. сталь SS304; C чугун; SL полиамид PA66; отсутствие символа латунь);
- 5 тип и величина управляющего напряжения (DC12, DC24, AC24, AC110, AC220, AC230, AC240):
- 6 длина присоединительного кабеля, м.

3. Таблица характеристик клапанов серии RSR

Типовое наименование	Усл. проход (мм)	Присое- динение	К _V м ³ /ч	Рабочее давление (бар)	AxBxC (mm)	Варианты материала тела клапана		
RSR-15-AC220	15	1/2"	3,8		68x56x117			
RSR-20-AC220	20	3/4"	7,6		73x56x123	латунь		
RSR-25-AC220	25	1"	12	0-6	100x74x135	или нерж.		
RSR-32-AC220	32	11/4"	24	0-0	110x85x154	сталь		
RSR-40-AC220	40	11/2"	30		120x90x162	SS304		
RSR-50-AC220	50	2"	48		185x112x185			
RSR-15-SL-AC220	15	1/2"	3,8		76x68x107	50540145		
RSR-20-SL-AC220	20	3/4"	7,6	0-6	80x68x111	полиамид РА66		
RSR-25-SL-AC220	25	1"	12		107x82x117	FADO		
RSR-65FJ-AC220	65		53		256x185x318	Hony		
RSR-80FJ-AC220	80	фпонон	82	020	277x200x327	нерж.		
RSR-100FJ-AC220	J-AC220 100 фланец		129	0,3-8	350x220x345	СТАЛЬ		
RSR-150FJ-AC220	150		292	Ī	450x285x400	SS304		

RSR-65FC-AC220	65	фполог	53		258x185x330		
RSR-80FC-AC220	80		82	0,3-8	280x200x330	Ì	
RSR-100FC-AC220	100		128		354x220x390	110/50/11	
RSR-125FC-AC220	125	фланец	222		430x250x470	чугун	
RSR-150FC-AC220	150		292		454x285x480		
RSR-200FC-AC220	200		513		573x340x590		

4. Таблица размеров фланцевых соединений.

Наименование	Ду	L	D	Н	K	d	С	f	n/Ø
RSR-65FJ	65	256	185	318	145	118	20	3	4/18
RSR-80FJ	80	277	200	327	160	132	20	3	8/18
RSR-100FJ	100	350	220	345	180	156	22	3	8/18
RSR-150FJ	150	450	285	400	240	211	24	3	8/22
RSR-65FC	65	258	185	330	145	118	20	3	4/18
RSR-80FC	80	280	200	330	160	132	20	3	8/18
RSR-100FC	100	354	220	390	180	156	22	3	8/18
RSR-125FC	125	430	250	470	210	186	22	3	8/18
RSR-150FC	150	454	285	480	240	211	24	3	8/22
RSR-200FC	200	573	340	590	295	266	24	3	12/22

5. Габаритные чертежи

