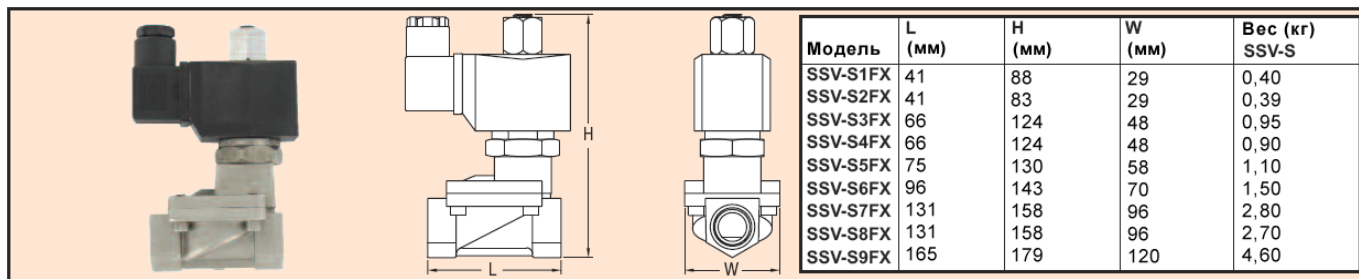




Серия SSV-S

Электромагнитные клапаны из нержавеющей стали – 2-ходовые управляемые NO (нормально открытые)

Компактная конструкция, нечувствительны к монтажной ориентации



Электромагнитные клапаны серии SSV-S являются компактными, общего применения, 2-ходовыми управляемыми электромагнитными клапанами для воздуха, газа, воды и других приложений с жидкостями. Они доступны с корпусом из нержавеющей стали и с нормально открытой конструкцией. Клапаны могут ориентироваться в любом положении. Корпус соленоида имеет защиту от пыли и одновременно он также защищен от течи масла и некоррозионноактивных смазочно-охлаждающих эмульсий. Клапаны серии SSV-S поступают в собранном виде с уплотнением из фторопласта, имеющим максимальную температуру для процесса 120 С. В серии есть широкий диапазон размеров клапанов и диапазонов потока с размерами соединения от 1/8" до 2" NPT и отверстиями от 3 мм до 50 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Работа: Совместимые газы и жидкости.

Размер линии: От 1/8" до 2" NPT.

Концевые соединения: Внутренняя резьба NPT.

Рабочее давление:

От 1/8 до 1/4": от 0 бар до 6 бар;

От 3/8 до 2": от 0,5 бар до 8 бар.

Предел по давлению: 12 бар.

Смачиваемые материалы: Корпус: Нерж. сталь 316 SS; Пружина: Нерж. сталь 304 SS; Уплотнение: Фторопласт.

Температурные пределы:

Процесс: 120 С;

Окружающая среда: От 0 до 65 С.

Требования к питанию:

Стандартно: 110 В переменного тока;

Опционально: 220 В переменного тока, 24 В пост. тока (проконсультируйтесь на заводе).

Смотрите соленоидные катушки серии SRC.

Потребляемая мощность: Смотрите таблицу.

Уровень защиты: NEMA 13 (IP54).

Электрические соединения: Соединение DIN.

Другие материалы: Нейлон.

Монтажная ориентация: Любое положение, лучше, если соленоид расположен вертикально над клапаном.

Вес: Смотрите таблицу.

Тип работы: NO (нормально открыт).

Официальные сертификаты: CE.

Напряжение		50 Гц (ВА)		60 Гц (ВА)		Пос т. ток, Вт
		Пуск	Удерж ание	Пуск	Удерж ание	
220	В	82	33	82	28	-
переменного тока						
110	В	82	33	82	28	-
переменного тока						
24 В пост. тока		-	-	-	-	32

Модель	Соединение, NPT	Отверстие, мм	Значение Cv	Напряжение
SSV-S1F1	1/8"	3	0,25	110 В переменного тока
SSV-S2F1	1/4"	3	0,25	110 В переменного тока
SSV-S3F1	3/8"	13	4,5	110 В переменного тока
SSV-S4F1	1/2"	13	4,5	110 В переменного тока
SSV-S5F1	3/4"	20	7,6	110 В переменного тока
SBV-S6F1	1"	25	12	110 В переменного тока
SBV-S7F1	1-1/4"	35	22	110 В переменного тока
SBV-S8F1	1-1/2"	40	30	110 В переменного тока
SBV-S9F1	2"	50	48	110 В переменного тока