

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ SMART SF6232 и SF6252

клапан электромагнитный двухпозиционный пластиковый



Общие сведения

Электромагнитный клапан предназначен для работы в качестве запорного двухпозиционного устройства дистанционного управления потоком среды на трубопроводах. Управление клапаном производится путем подачи напряжения на катушку.

Технические характеристики

Рабочая среда и температура:

NBR – вода, воздух, нейтральные жидкости и газы при T от 0 до +65 °С;

Катушка:

AC 220 В; 50/60 Гц - переменного тока; DC 12 В, 24 В - постоянного тока

Класс изоляции: В, F; Режим работы – непрерывный, ED 100%

Класс защиты катушки: IP65; T окружающей среды до +55 °С;

Применяемые материалы

Корпус SF6232	Высокопрочный эколон
Корпус SF6252	Высокопрочный эколон
Уплотнение	NBR
Шток, плунжер	Нержавеющая сталь
Пружина	Нержавеющая пружинная сталь
Катушка	Электротехническая медь

Тип SF6232 нормально закрытый, с пилотным каналом

Артикул	DN	Резьба, дюймы	Kvs, м ³ /ч	PN, бар	ΔP, бар	Мощность катушки		Размеры, АхВхН, мм	Масса, кг
						AC	DC		
SF62321	10	G 3/8	5,22	10	0,5-7	15 VA	12 W	74x48x109	0,4
SF62322	15	G 1/2	5,22	10	0,5-7	15 VA	12 W	74x48x109	0,4
SF62323	20	G 3/4	8,82	10	0,5-7	15 VA	12 W	90x85x128	0,55
SF62324	25	G 1	13,92	10	0,5-7	15 VA	12 W	90x85x128	0,8
SF62325	32	G 1 1/4	25,52	10	0,5-7	15 VA	12 W	120x110x152	1,1
SF62326	40	G 1 1/2	34,80	10	0,5-7	15 VA	12 W	120x110x152	1,25

Тип SF6252 нормально закрытый, прямого действия

Артикул	DN	Резьба, дюймы	Kvs, м ³ /ч	PN, бар	ΔP, бар	Мощность катушки		Размеры, АхВхН, мм	Масса, кг
						AC	DC		
SF62522	15	G 1/2	5,22	12	0-8	33 VA	20 W	69x57x106	0,41
SF62523	20	G 3/4	8,82	12	0-8	33 VA	20 W	72x57x114	0,78
SF62524	25	G 1	13,92	12	0-8	33 VA	20 W	99x77x121	0,65

Хранение, транспортировка, монтаж

Хранение и транспортировка клапанов допускается только в упаковке предприятия-изготовителя. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации - по ГОСТ 12.2.063-81. Установочное положение на трубопроводе - катушкой вверх. Направление подачи рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе клапана. Попадание механических частиц в полость клапана и гидравлические удары должны быть исключены. Строго запрещается снимать катушку с клапана, находящуюся под напряжением.

Гарантия

Поставщик гарантирует соответствие клапанов требованиям технического регламента при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения клапанов - 12 месяцев со дня отгрузки. Гарантийными обязательствами не предусмотрена ответственность за любые прямые или косвенные убытки, потерю прибыли или другой ущерб. Оставляем за собой право на изменения без предварительного уведомления. Продукция сертифицирована.

