



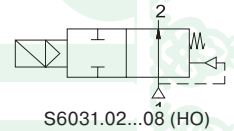
**СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
2/2 ходовые, непрямого действия
G 3/8", G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"

**СЕРИЯ
S6031.02...08**

ОСОБЕННОСТИ

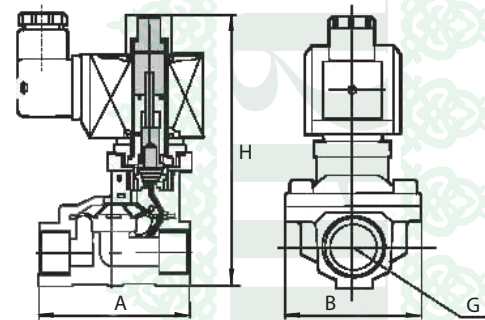
- S6031 это 2/2 ходовые нормально открытые мембранные полнопроходные соленоидные клапаны непрямого действия из нерж. стали
- Предназначены для управления нейтральными жидкостями (вода, светлые нефтепродукты и др.) и газами (воздух, нейтральный газ и др.) в широком диапазоне применений
- Температура рабочей среды: от -10 °С до +130 °С
- Не предназначены для управления агрессивными жидкостями и газами
- Минимальный рабочий перепад давления 0,35/0,5 бар
- Надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы, коррозионная стойкость
- Широкий диапазон рабочих давлений, пропускных способностей и проходных сечений
- Ручное управление - по запросу
- Фланцевое присоединение - по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Соленоидные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Соленоидные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверх
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

Нормально открытые



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительность работы: ED 100%
 Класс изоляции катушки: H (180 °С)
 Пропитка катушки: Стекловолокно полиэстера
 Изоляция катушки: Усиленное стекловолокно
 Температура окружающей среды: от -10 °С до +60 °С
 Степень защиты: IP 65 (EN 60529) при правильном присоединении
 Электрический разъем: Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими клеммами (DIN 43650)
 Спецификация разъема: ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод для кабелей с внешним диаметром от 6 до 8 мм IEC 335
 Электрическая безопасность: Стандартные напряжения: DC (=): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В
 (Другие напряжения и 60 Гц - по запросу) AC (~): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 230 В / 50 Гц
 Допуски напряжения: DC (=): +10/-5%
 AC (~): +10/-15%



Электрический разъем со светодиодным индикатором - по запросу

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Нерж. сталь AISI 316
 Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь
 Уплотнение: EPDM
 Экранирующая катушка: Медь
 Седла: Нерж. сталь
 Трубка сердечника: Нерж. сталь
 Пружины: Нерж. сталь
 Уплотнения - FPM (VITON), NBR - по запросу

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. вязкость: 5 °Е (~37 сСт или мм²/с)
 Время срабатывания: открытие: 400-1600 мс
 закрытие: 1000-2000 мс
 Макс. допустимое давление: 20 бар
 Температура раб. среды: для FPM (VITON): от -10 °С до +120 °С
 для NBR: от -10 °С до +80 °С

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

G	A	B	H
3/8	66	48	124
1/2	66	48	124
3/4	75	58	130
1	96	70	143
1 1/4	131	96	158
1 1/2	131	96	158
2	165	120	179

прис. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv		перепад давления, (бар)		температура рабочей среды, (°С)		материал корпуса	уплотнение	масса
			л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.	кг			
G	мм										
3/8	13	S603102130E	65	0,5	8	-10	130	нерж. сталь	EPDM	1,15	
1/2	13	S603103130E	65	0,5	8	-10	130	нерж. сталь	EPDM	1,1	
3/4	20	S603104200E	108	0,5	8	-10	130	нерж. сталь	EPDM	1,12	
1	25	S603105250E	172	0,5	8	-10	130	нерж. сталь	EPDM	1,3	
1 1/4	35	S603106350E	315	0,5	8	-10	130	нерж. сталь	EPDM	3,55	
1 1/2	40	S603107400E	430	0,5	8	-10	130	нерж. сталь	EPDM	3,45	
2	50	S603108500E	690	0,5	8	-10	130	нерж. сталь	EPDM	3,88	

Полезная информация

1 бар:14,5 PSI:10 м H₂O:10 Н/см²:1 кг/ см²:10⁵Па; 1 PSI:69 мбар; 1 м³/ч:4,405 галлон/мин:16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.:0,227 м³/ч; Cv:1,16 Kv; 0 °С:89,6 F
 Уплотнения: NBR - нитрил-бутадиеновая резина, FPM (VITON) - фторэластомер, EPDM - этилен-пропиленовый эластомер

