

LSV6-08-2 NOSP

ОПИСАНИЕ

2-линейный 2-позиционный клапан с электромагнитным управлением, нормально открытый, с тарельчатым запорным элементом, пропускает поток в обоих направлениях.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

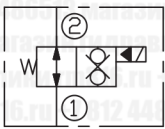
При обесточенной катушке обеспечивается свободное прохождение потока в обоих направлениях.

При подаче питания на катушку прохождение потока блокируется в обоих направлениях.

Ручное управление

Активируется путем нажатия кнопки. Для возврата к обычному режиму отпустите кнопку.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление	350 бар
Расход	См. график
Внутренние перетечки	Макс. 5 кап./мин при 350 бар
Рабочая температура	-40...+100 °С
Режим нагрузки катушки	Длительно: 85...115 % от номинального напряжения
Совместимые гидравлические жидкости	Минеральные масла с вязкостью 7,4...420 сСт
Седло	08-2
Материал корпуса	Сталь и высокопрочный чугун (ном. раб. давление 350 бар)

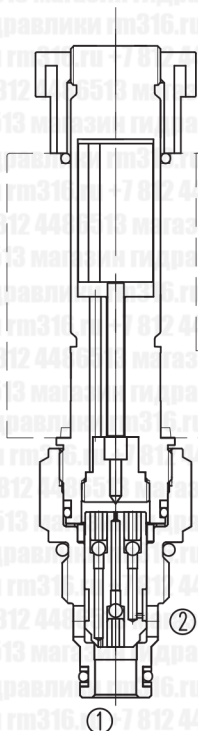
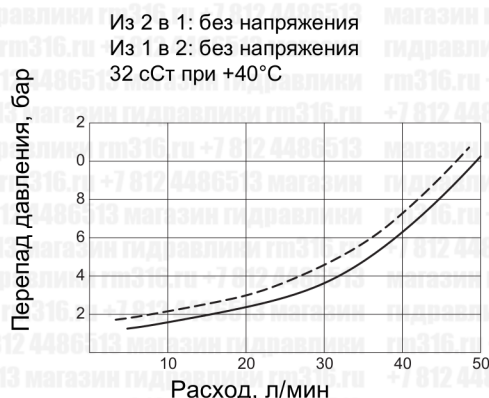


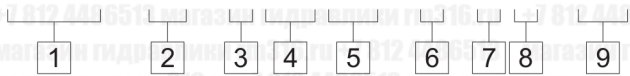
ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ РАСХОДА





ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

LSV6 – 08 – 2 NO SP – * – * * – * *



1	Модель LSV6 = Электромагнитный клапан
2	Типоразмер 08 = 08
3	Кол-во линий 2 = 2 линии
4	Тип NO = Нормально открытый
5	Запорный элемент SP = Тарельчатый
6	Ручное управление Пусто = Нет М = Есть

7	Напряжение 1 = 12 В DC 2 = 24 В DC 3 = 110 В AC 4 = 220 В AC 5 = 10 В DC 7 = 48 В DC 8 = 24 В AC 9 = 72 В DC
8	Подключение катушки D = Два провода H = Разъем Hirschmann S = Один провод ER = Разъем Deutsch (водонепроницаемая катушка) B = Два плоских конт.

9	Порты Пусто = Нет 6T = SAE 6 3G = G 3/8
----------	---

Примечание: по запросу возможно изготовление других соединений портов.

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Катушка устанавливается буквами вверх

Ед. изм.: мм

