

LSV6-16-2 NORP

ОПИСАНИЕ

2-линейный 2-позиционный клапан с электромагнитным управлением, нормально открытый, с тарельчатым запорным элементом, с обратным потоком при обесточенной катушке.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

При обесточенной катушке обеспечивается свободное прохождение потока из линии 2 в линию 1, а также из линии 1 в линию 2.

При подаче питания на катушку устройство работает как обратный клапан, обеспечивая свободное прохождение потока из линии 1 в линию 2, при этом поток из линии 2 в линию 1 блокируется после преодоления усилия на катушке.

Ручное управление

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное рабочее давление	350 бар
Расход	См. график
Внутренние перетечки	Макс. 3 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	16-2
Материал корпуса	Сталь и высокопрочный чугун (ном. раб. давление 350 бар)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

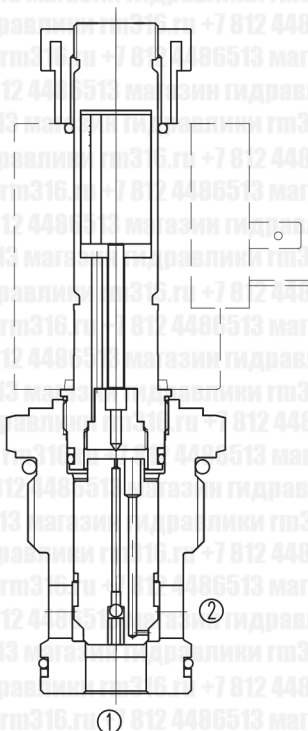
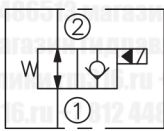
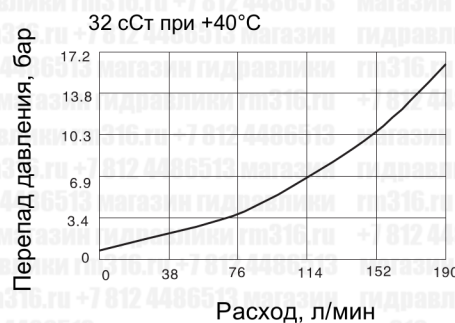


ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ РАСХОДА



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

LSV6 – 16 – 2 NOR P – * – * * – * *



1 Модель LSV6 = Электромагнитный клапан	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	9 Порты Пусто = Нет 12T = SAE 12 16T = SAE 16 6G = G 3/4 8G = G 1
2 Типоразмер 16 = 16	8 Подключение катушки D = Два провода H = Разъем Hirschmann B = Два плоских конт. ER = Разъем Deutsch (водонепроницаемая катушка) S = Один провод	Примечание: по запросу возможно изготовление других соединений портов.
3 Кол-во линий 2 = 2 линии	4 Тип NOR = Нормально открытый, при отсутствии напряжения поток в обратном направлении	
5 Запорный элемент P = Тарельчатый	6 Ручное управление Пусто = Нет M = Есть	

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Катушка устанавливается буквами вверх

Ед. изм.: мм

