

LSV6-16-2 NCRP

ОПИСАНИЕ

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

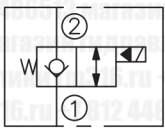
ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

Ручное управление

Для активации ручного управления нажмите кнопку, поверните на 180° против часовой стрелки и отпустите. В этом положении клапан остается открытым в зафиксированном состоянии. Для возврата к обычному режиму нажмите кнопку, поверните на 180° по часовой стрелке и отпустите. В этом положении блокировка будет отключена.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



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)

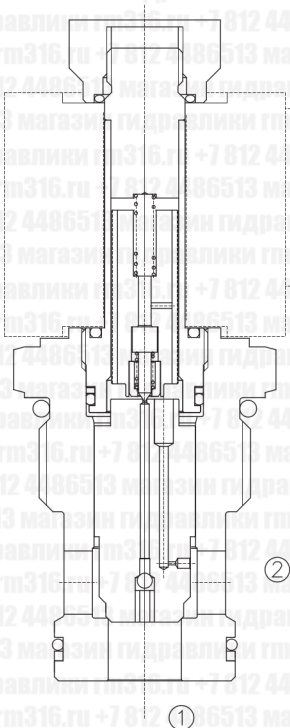
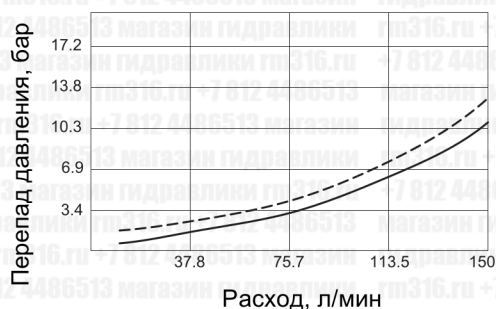


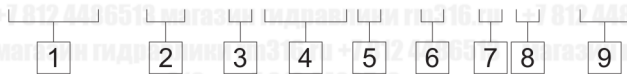
ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ РАСХОДА

Из 2 в 1: под напряжением
Из 1 в 2: без напряжения
32 сСт при +40°С



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

LSV6 – 16 – 2 NCR P – * – * * – * *



1 Модель
LSV6 = Электромагнитный клапан

5 Запорный элемент
P = Тарельчатый

8 Подключение катушки

D = Два провода
ER = Разъем Deutsch
(водонепроницаемая катушка)
H = Разъем Hirschmann

2 Типоразмер
16 = 16

6 Ручное управление
Пусто = Нет
M = Есть

9 Порты

Пусто = Нет
16T = SAE 16
8G = G 1

3 Кол-во линий
2 = 2 линии

7 Напряжение

1 = 12 В DC
2 = 24 В DC
3 = 110 В AC
4 = 220 В AC

4 Тип
NCR = Нормально закрытый, под напряжением поток в обоих направлениях

Примечание: по запросу возможно изготовление других соединений портов.

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Катушка устанавливается буквами вверх

Ед. изм.: мм

