

LSV6-16-2 NOSP

ОПИСАНИЕ

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

ПРИНЦИП РАБОТЫ

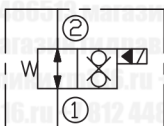
При обесточенной катушке обеспечивается свободное прохождение потока в обоих направлениях.

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	16-2
Материал корпуса	Сталь и высокопрочный чугун (ном. раб. давление 350 бар)

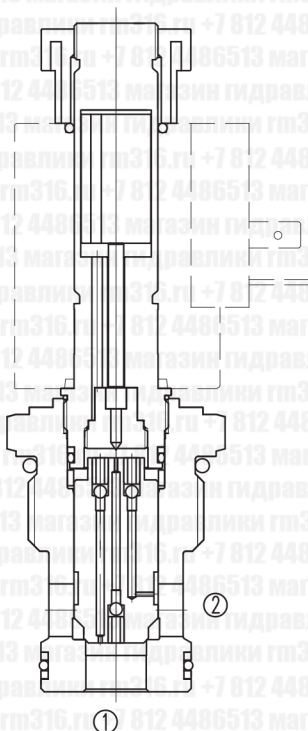
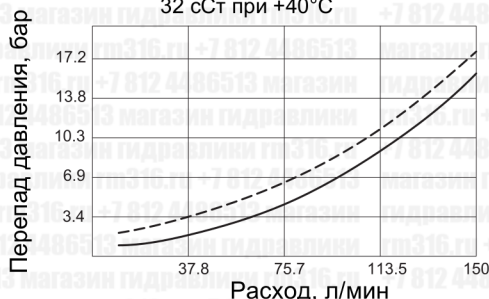


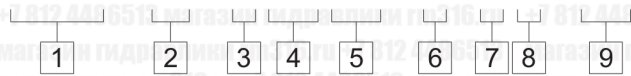
ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ РАСХОДА

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



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

LSV6 – 16 – 2 NO SP – * – * * – * *



1 Модель
LSV6 = Электромагнитный клапан

7 Напряжение

9 Порты
Пусто = Нет
16T = SAE 16
8G = G 1

2 Типоразмер
16 = 16

- 1 = 12 В DC
- 2 = 24 В DC
- 3 = 110 В AC
- 4 = 220 В AC
- 7 = 48 В DC
- 8 = 24 В AC
- 9 = 72 В DC

3 Кол-во линий
2 = 2 линии

4 Тип
NO = Нормально открытый

8 Подключение катушки
D = Два провода
H = Разъем Hirschmann
S = Один провод
ER = Разъем Deutsch (водонепроницаемая катушка)
B = Два плоских конт.

5 Запорный элемент
SP = Тарельчатый

6 Ручное управление
Пусто = Нет
M = Есть

Примечание: по запросу возможно изготовление других соединений портов.

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Катушка устанавливается буквами вверх

Ед. изм.: мм

