

## LSV6-08-2 NCSP

### ОПИСАНИЕ

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

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

При обесточенной катушке прохождение потока блокируется в обоих направлениях.

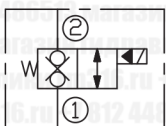
При подаче питания на катушку обеспечивается свободное прохождение потока в обоих направлениях.

### Ручное управление

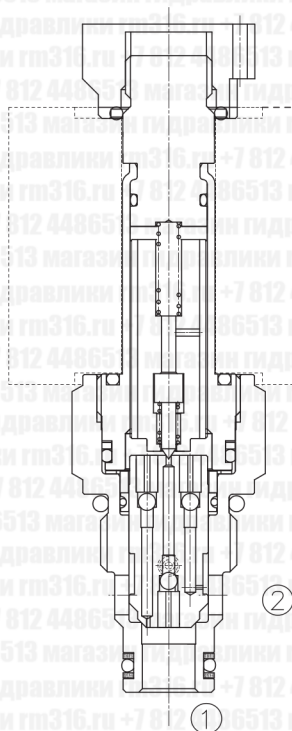
Для активации ручного управления нажмите кнопку, поверните на 180° против часовой стрелки и отпустите. В этом положении клапан остается открытым в зафиксированном состоянии. Для возврата к обычному режиму нажмите кнопку, поверните на 180° по часовой стрелке и отпустите. В этом положении блокировка будет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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

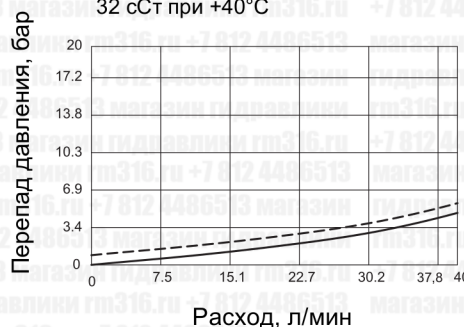


Максимальное рабочее давление	350 бар
Расход	См. график
Внутренние перетечки	Макс. 5 кап./мин при 350 бар
Рабочая температура	-40...+100 °С
Режим нагрузки катушки	Длительно: 85...115 % от номинального напряжения
Совместимые гидравлические жидкости	Минеральные масла с вязкостью 7,4...420 сСт
Седло	08-2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



### ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ ДАВЛЕНИЯ ОТ РАСХОДА

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





**ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА**

**LSV6 – 08 – 2 NC SP – \* – \* \* – \* \***



<b>1</b> <b>Модель</b> LSV6 = Электромагнитный клапан	<b>6</b> <b>Ручное управление</b> Пусто = Нет M = Есть	<b>9</b> <b>Порты</b> Пусто = Нет 6T = SAE 6 3G = G 3/8
<b>2</b> <b>Типоразмер</b> 08 = 08	<b>7</b> <b>Напряжение</b> 1 = 12 В DC 2 = 24 В DC 3 = 110 В AC 4 = 220 В AC	Примечание: по запросу возможно изготовление других соединений портов.
<b>3</b> <b>Кол-во линий</b> 2 = 2 линии	<b>8</b> <b>Подключение катушки</b> D = Два провода H = Разъем Hirschmann ER = Разъем Deutsch (водонепроницаемая катушка)	
<b>4</b> <b>Тип</b> NC = Нормально закрытый		
<b>5</b> <b>Запорный элемент</b> SP = Тарельчатый		

**МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Катушка устанавливается буквами вверх

Ед. изм.: мм

