

**MANNESMANN
REXROTH****Обратный клапан, гидравлически отпираемый
тип Z 2 S 22, серия 5Х****R-RS
21 564/10.95**

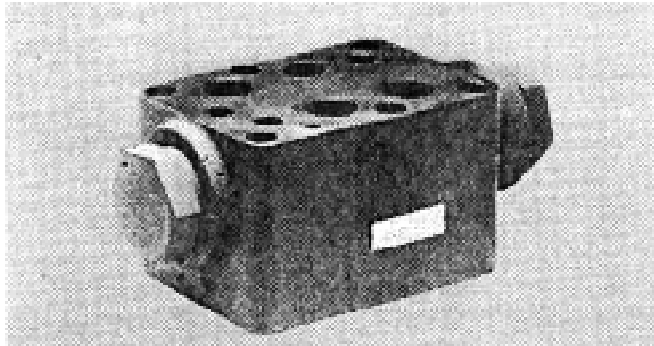
Ном. разм. 25

до 315 бар

до 450 л/мин.

- Исполнение в виде промежуточной плиты
- Присоединительные размеры по DIN 24340 Form A16
- Для запирания без утечки одного или двух присоединенных потребителей
- Для использования в вертикальных наборах
- 4 ступени давления открытия, по выбору

K3826-12



Тип Z 2 S 22 - 1 - 5X/...

Принцип действия, вид в разрезе

Обратные клапаны типа Z 2 S 16 — это гидравлически открываемые обратные клапаны, выполненные в виде промежуточной плиты. Они служат для запирания без утечки рабочей жидкости одного или двух присоединенных потребителей, в том числе при продолжительных простоях.

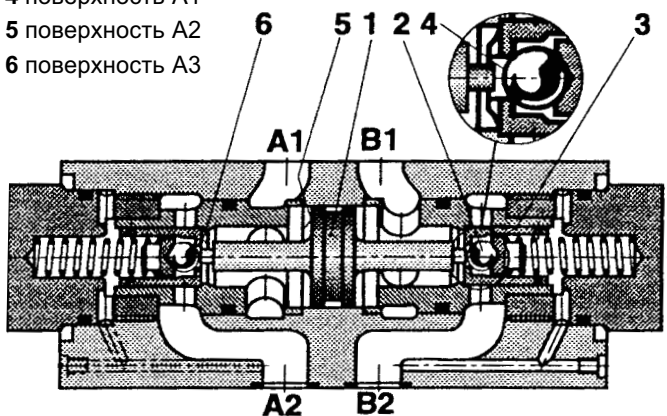
В направлении от A1 к A2 или от B1 к B2 обеспечивается свободное протекание жидкости; в противоположном направлении проток жидкости запирается. Если жидкость протекает в клапане в направлении от A1 к A2 то давлением поршень (1) смещается вправо, открывается шариковый седельный клапан (2) и вслед за этим выталкивается конус (3).

Для обеспечения надежного закрытия конусного клапана при среднем положении поршня, присоединения, идущие к потребителю, должны соединяться с баком (см. примеры соединений).

4 поверхность A1

5 поверхность A2

6 поверхность A3

**Данные для заказа**

Z 2 S22 - 5X/ * *

Обратный клапан в виде промежуточной плиты, ном. размер 16

Другие данные - в тексте

Запирание без утечки в каналах А и В = -

NBR-уплотнения

Запирание без утечки в канале А = A

FPM-уплотнения

Запирание без утечки в канале В = B

⚠ Внимание!

Давление открытия 3 бара = 1

Уплотнения должны соответствовать применяемой рабочей жидкости!

Давление открытия 5 бар = 2

Серия 50 до 59 (50 до 59 — одинаковые размеры для монтажа и присоединения)

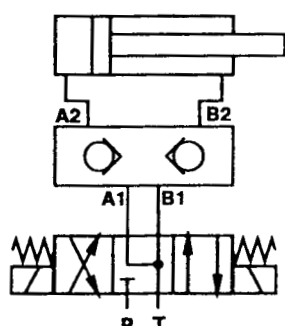
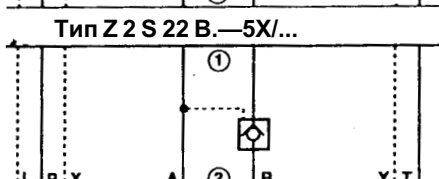
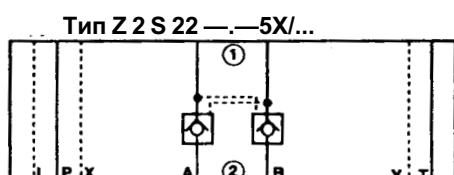
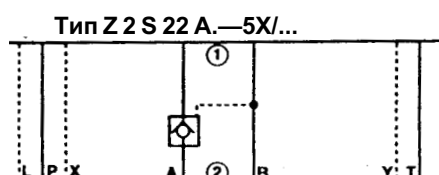
Давление открытия 7,5 бар = 3

Давление открытия 10 бар = 4

5X =

без обозн. =

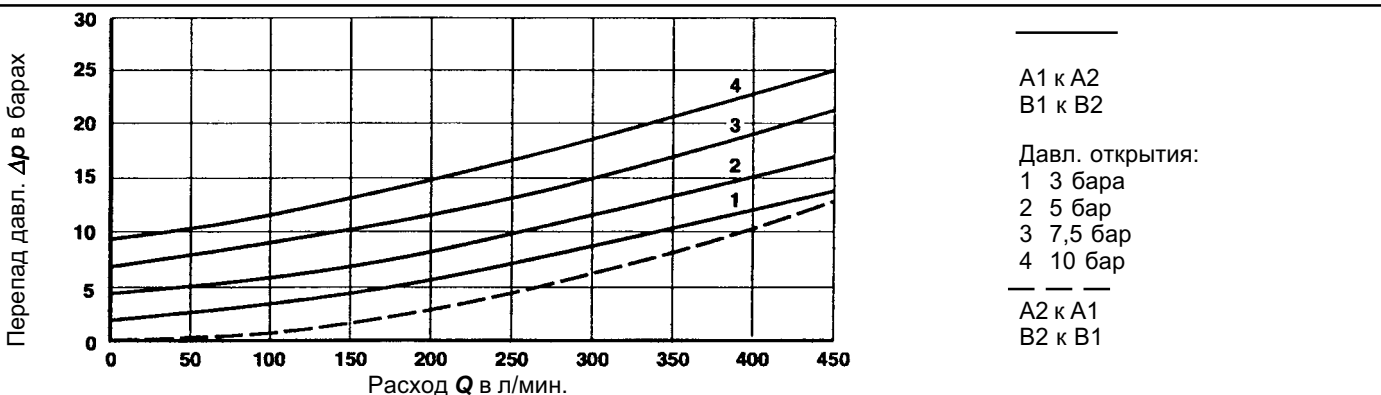
V =

Условные изображения(1) = со стороны распределителя;
(2) = со стороны плиты**Пример схемы соединений**

Технические данные (использование в других условиях просим согласовывать!)

Рабочая жидкость	Минеральное масло (HL, HLP) по DIN 51 524 ¹⁾ Быстроразлаг. биологически жидк. по VDMA 24 568 ¹⁾ (см. также RD 9022 ¹⁾ ; HETG (рапсовое масло) ¹⁾ ; HEPG (полигликоль) ²⁾ ; HEES (синтетический эфир) ²⁾ ; другие жидкости — по запросу	
¹⁾ применяется с уплотнениями NBR и FPM		
²⁾ применяется только с уплотнениями FPM		
Чистота рабочей жидкости		Максимально допустимое значение загрязн. рабочей жидкости — класс 9 по NAS 1638. Рекомендуется использовать фильтры с коэффиц. фильтрации $\beta_{10} \geq 75$.
Температурный диапазон рабочей жидкости	°C	- 30 до + 80 для уплотнений NBR - 20 до + 80 для уплотнений FPM
Диапазон вязкости	мм ² /с	2,8 до 500
Рабочее давление, макс.	бар	315
Расход, макс.	л/мин.	до 450
Направление потока		См. условные изображения
Давление открытия обратного клапана		См. характеристики
Отношения площадей		A1/A2=1/13,6; A3/A2=1/2,8 (см. разрез на стр.1)
Масса	кг	около 12

Характеристики (сняты при $v = 41$ мм²/с и $t = 50$ °C)



Размеры агрегата

(в миллиметрах)



Mannesmann Rexroth GmbH
D-97813 Lohr am Main
Jahnstraße 3-5 • D-97816 Lohr am Main
Telefon 0 93 52 / 18-0 • Telefax 0 93 52 / 18-10 40
Telex 6 89 418-0