

**MANNESMANN
REXROTH****Обратный клапан типа S****RRS
20 375/06.97****Взамен: 10.95**

NG 6 до 30

до 315 bar

до 450 L/min

Особенности:

- резьбовое подключение (ввертной арматурой)
- герметичное закрытие в одном направлении
- различные давления открытия

Условное
изображение

(без пружины)



F 87 016

Данные для заказа

S	A	•	/	*
Номинальный размер (NG) 6	= 6			
Номинальный размер (NG) 8	= 8			
Номинальный размер (NG) 10	= 10			
Номинальный размер (NG) 15	= 15			
Номинальный размер (NG) 20	= 20			
Номинальный размер (NG) 25	= 25			
Номинальный размер (NG) 30	= 30			
Резьбовое подключение	= A			
		0 =		
		0 =		
		1 =		
		2 =		
		3 =		
		5 =		

Другие данные — в тексте
шифр изменения (от изготовителя)

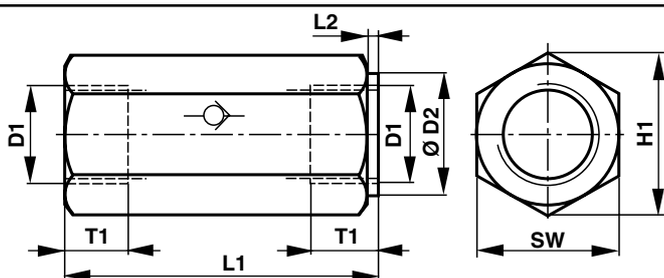
0 = без пружины
1 = стандарт
2 = Давления открытия — см. характеристики, стр. 2
3 =
5 =

Технические данные (при использовании в других условиях просим сделать запрос!)

Макс. рабочее давление	bar	315						
Давление открытия		см. характеристики, стр. 2						
Макс. расход		см. характеристики, стр. 2						
Рабочая жидкость		минеральное масло (HL, HLP) по DIN 51 524; биологически быстроразлагаемые жидкости по VDMA 24 568 (см. также RD 90 221); HTEG (рапсовое масло); HEPG (полигликоль); HEES (синтетический эфир); другие жидкости — по запросу						
Температура рабочей жидкости	°C	– 30 до + 80						
Вязкость	mm ² /s	2,8 до 500						
Чистота рабочей жидкости		макс. допустимая загрязненность рабочей жидкости — класс 9 по NAS 1638. Рекомендуется соответствующий фильтр с коэффициентом фильтрации $\beta_{10} \geq 75$.						
Масса	kg	NG 6	NG 8	NG 10	NG 15	NG 20	NG 25	NG 30
		0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	2,0	2,5

Размеры

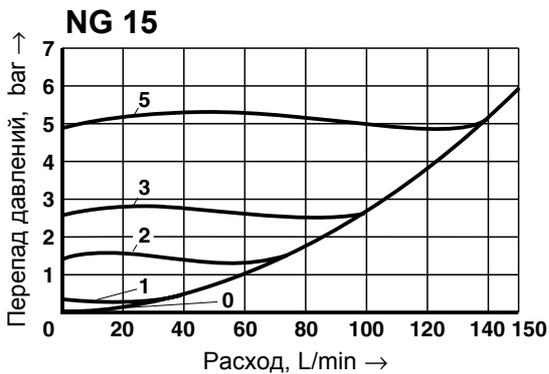
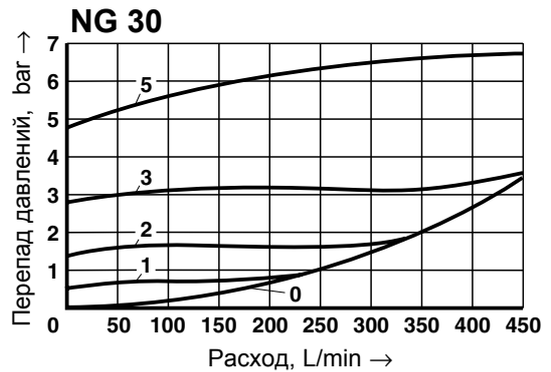
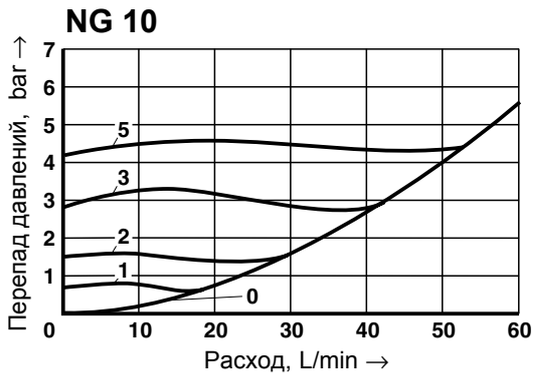
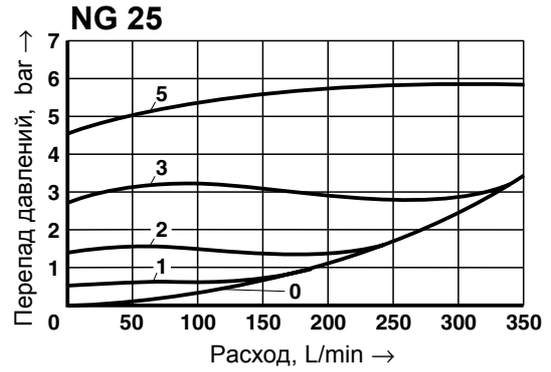
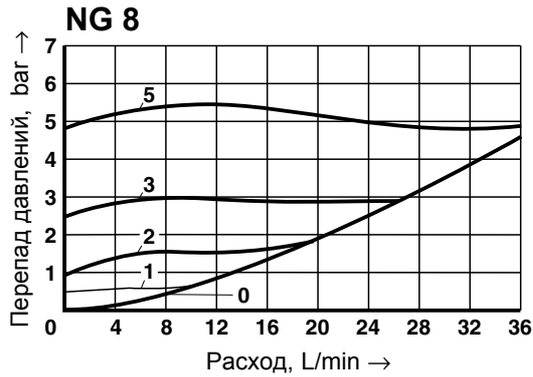
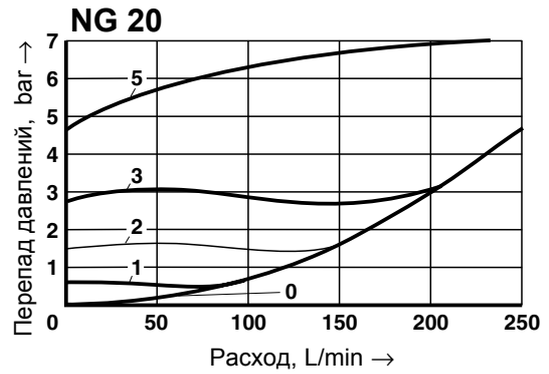
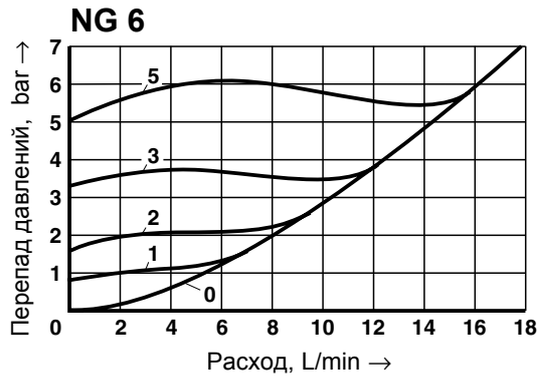
(в мм)



Трубная резьба "G" по ISO 228/1

	NG 6	NG 8	NG 10	NG 15	NG 20	NG 25	NG 30
D1	G 1/4	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2
μD2	19	24	30	36	46	60	65
H1	22	28	34,5	41,5	53	69	75
L1	58	58	72	85	98	120	132
L2	2	2	2	2	2	2	2
T1	12	12	14	16	18	20	22
SW	19	24	30	36	46	60	65

Характеристики (измерены при $v = 41 \text{ mm}^2/\text{s}$ и $t = 50 \text{ }^\circ\text{C}$)



Перепад давлений Δp в зависимости от расхода q_v и давления открытия



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