

**Обратные клапаны ввертного типа серии VRR**
**ПРИМЕНЕНИЕ**

В обратном клапане поток свободно движется в одном направлении и заблокирован в другом.

**УСТАНОВКА**

Присоедините В к линии нагнетания и А к гидроприводу.

**ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Обратный клапан позволяет потоку двигаться свободно из порта В в порт А и блокирует его в противоположном направлении.

**ОСОБЕННОСТИ**

Клапан выполнен из стали. Поставляется вместе с внешним уплотнительным кольцом (O-RING).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Типоразмер	01	02	03
Макс. рабочее давление, бар	350	350	350
Пропускная способность, л/мин.	20	50	80
Давление открытия, бар	0.5	0.5	0.5

**ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА**

**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)**

Типоразмер	A	B	C (BSP)	G (BSP)	D	E	O-ring	L	M	N	Масса, кг
01	8.8	8.8	1/4	1/4	4.2	2.2	1×8	21	23.5	7	0.01
02	10.8	12	3/8	3/8	7	3	1.5×11	24	26.5	9	0.02
03	13.8	14.8	1/2	1/2	8	3.5	1.78×14	27.5	31	12	0.03

**ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ И УСЛОВИЯМ ПРИМЕНЕНИЯ**

В качестве рабочей жидкости (РЖ) рекомендуется применять минеральное масло, содержащее противоизносные, противопенные, антиокислительные и противозадирные присадки. Рекомендуемые для применения гидравлические масла относятся к группе HL (по DIN 51424 часть 1) или группе HLP (по DIN 51524 часть 2). Допустимая температура рабочей жидкости от минус 30 °С до плюс 100 °С. Рекомендуемый диапазон вязкости РЖ (при 40 °С) от 10 до 60 сСт (допустимый диапазон от 3 до 400 сСт). Рекомендуемая номинальная тонкость фильтрации РЖ не хуже 15 мкм (по DIN ISO 4406:1999).

**КОД ЗАКАЗА**

<b>VRR</b>	
Резьба	
Типоразмер	BSP
01	1/4
02	3/8
03	1/2

