

## VUI

### ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ВВЕРТНЫЕ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

#### УСТАНОВКА

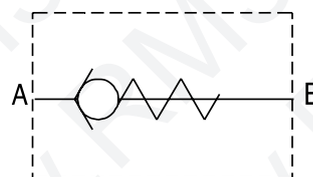
Присоедините порт В к линии нагнетания, а порт А к гидроприводу.

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

#### ОСОБЕННОСТИ

- корпус из оцинкованной стали
- внутренние компоненты из закаленной стали
- без утечек
- внешнее уплотнительное кольцо (O-Ring)
- сферический запорный элемент



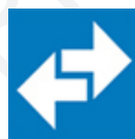
#### Пример заказа:

- Типоразмер 015,  
резьба 9/16-18 SAE

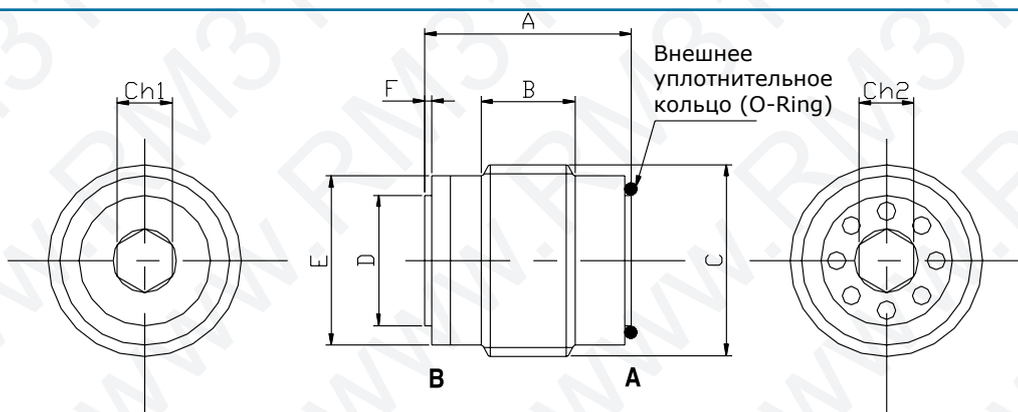
VUI 015 S

#### Код заказа:

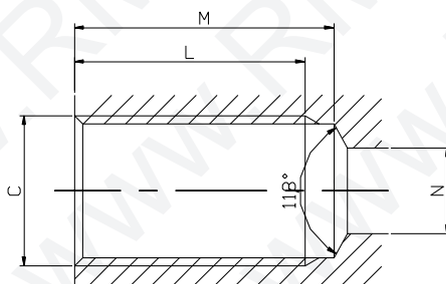
<b>VUI</b>	Типоразмер		Порты
	GAS	SAE	
<b>01</b>	1/4		<b>S</b> GAS
<b>015</b>		9/16-18	
<b>02</b>	3/8	3/4-16	<b>S</b> SAE
<b>03</b>	1/2	7/8-14	
<b>04</b>	3/4	1 1/16-12	

**VUI****ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ  
ВВЕРТНЫЕ****МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ**  
*WWW.RM316.RU***Технические характеристики**

Типоразмер	01	015	02	03	04
Макс. рабочее давление, бар	350	350	350	350	350
Макс. расход, л/мин	18	18	25	50	78
Давление открытия, бар	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

**Габаритно-присоединительные размеры (мм)**

Типоразмер	A	B	C GAS	C SAE		E	F	Ch1	Ch2	D-Ring	Масса, кг
<b>01</b>	17	6	1/4			9.2	11.3	3	3	1 X 9	0.01
<b>015</b>				9/16-18						1 X 9	
<b>02</b>	18.5	7.5	3/8	3/4-16	11	14.8	1.8	4	3	1.78 X 10.82	0.02
<b>03</b>	23	9.5	1/2	7/8-14	14	18.5	1.8	6	5	1.78 X 14	0.04
<b>04</b>	28.5	14.5	3/4	1 1/16-12	19	24	2.7	8	8	2.62 X 18.72	0.07

**Размеры посадочного гнезда (мм)**

Типоразмер	C GAS	C SAE		M	N
<b>01</b>	1/4			25	28
<b>015</b>		9/16-18			
<b>02</b>	3/8	3/4-16		27	30
<b>03</b>	1/2	7/8-14		32	36
<b>04</b>	3/4	1 1/16-12		37	42