

# VUR

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

### УСТАНОВКА

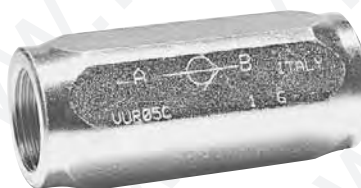
Присоедините В к линии нагнетания и А к гидроприводу.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

### ОСОБЕННОСТИ

- корпус из оцинкованной стали
- внутренние компоненты из закаленной стали
- без утечек



### Пример заказа:

- Типоразмер 02, порты 3/8" NPT

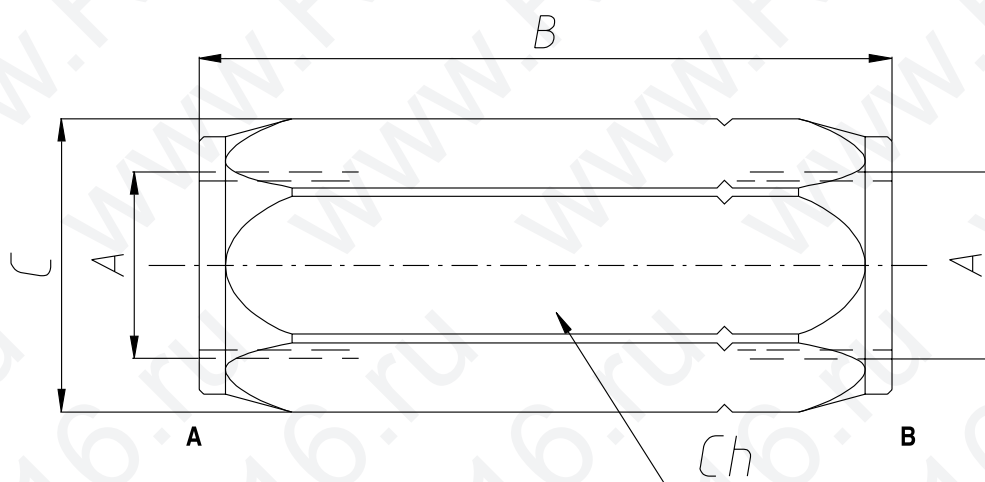
**VUR 02 CN**

### Код заказа:

<b>VUR</b>				
	Типоразмер			Тип запорного элемента
	GAS	NPT	SAE	<b>C</b> Тарельчатый
<b>005</b>			7/16-20	
<b>01</b>	1/4	1/4		
<b>015</b>			9/16-18	
<b>02</b>	3/8	3/8	3/4-16	
<b>03</b>	1/2	1/2	7/8-14	
<b>04</b>	3/4	3/4	1 1/16-12	
<b>05</b>	1	1	1 5/16-12	
<b>06</b>	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12	
<b>07</b>	1 1/2	1 1/2	1 7/8-12	
	Порты			Пружина клапана, бар
	GAS			0.5
<b>N</b>	NPT			<b>4</b> 4
<b>S</b>	SAE			<b>8</b> 8

**VUR****ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ****МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ***WWW.RM316.RU***Технические характеристики**

Типоразмер	005	01	015	02	03	04	05	06	07
Макс. рабочее давление, бар	400	400	400	400	350	300	270	250	200
Макс. расход, л/мин	15	30	30	50	90	130	180	250	380

**Габаритно-присоединительные размеры (мм)**

Типоразмер	A GAS	A NPT	A SAE	B GAS	B NPT	B SAE	C	Ch	Масса, кг
<b>005</b>			7/16-20			60	21	19	
<b>01</b>	1/4	1/4		58	60		21	19	0.10
<b>015</b>			9/16-18			60	21	19	0.10
<b>02</b>	3/8	3/8	3/4-16	62	69	69	27	24	0.18
<b>03</b>	1/2	1/2	7/8-14	71	79	79	33	30	0.31
<b>04</b>	3/4	3/4	1 1/16-12	83	94	94	40	36	0.56
<b>05</b>	1	1	1 5/16-12	106	106	106	59	45	0.91
<b>06</b>	1 1/4	1 1/4	1 5/8-12	127	127	127	63	55	1.48
<b>07</b>	1 1/2	1 1/2	1 7/8-12	138	138	138	74	65	2.37