

VU/SF

КЛАПАНЫ «ИЛИ» (КЛАПАНЫ ПРИОРИТЕТА ПО ДАВЛЕНИЮ)

ПРИМЕНЕНИЕ

Клапаны «ИЛИ» используются для выбора из двух линий нагнетания линии с наибольшим давлением.

УСТАНОВКА

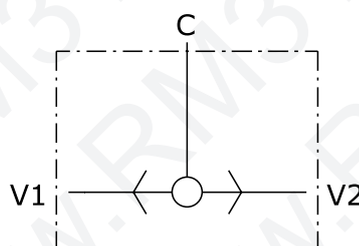
Присоедините V1 и V2 линии нагнетания, а С к потребителю (например, к гидроцилиндру).

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Порт С «берет давление» от канала (V1 или V2) с наибольшим давлением и блокирует поток в порт с наименьшим давлением.

ОСОБЕННОСТИ

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



Пример заказа:

- Типоразмер 02,
порты 3/8" NPT

VU/SF 02 N

- Типоразмер 02,
порты 3/8" BSP

VU/SF 02

Код заказа:

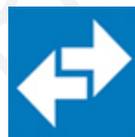
VUSF

	Типоразмер		
	GAS	NPT	SAE
01	1/4	1/4	
015			9/16-18
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14
04	3/4	3/4	1 1/16-12
05	1	1	1 5/16-12

	Порты
	GAS
N	NPT
S	SAE

VU/SF

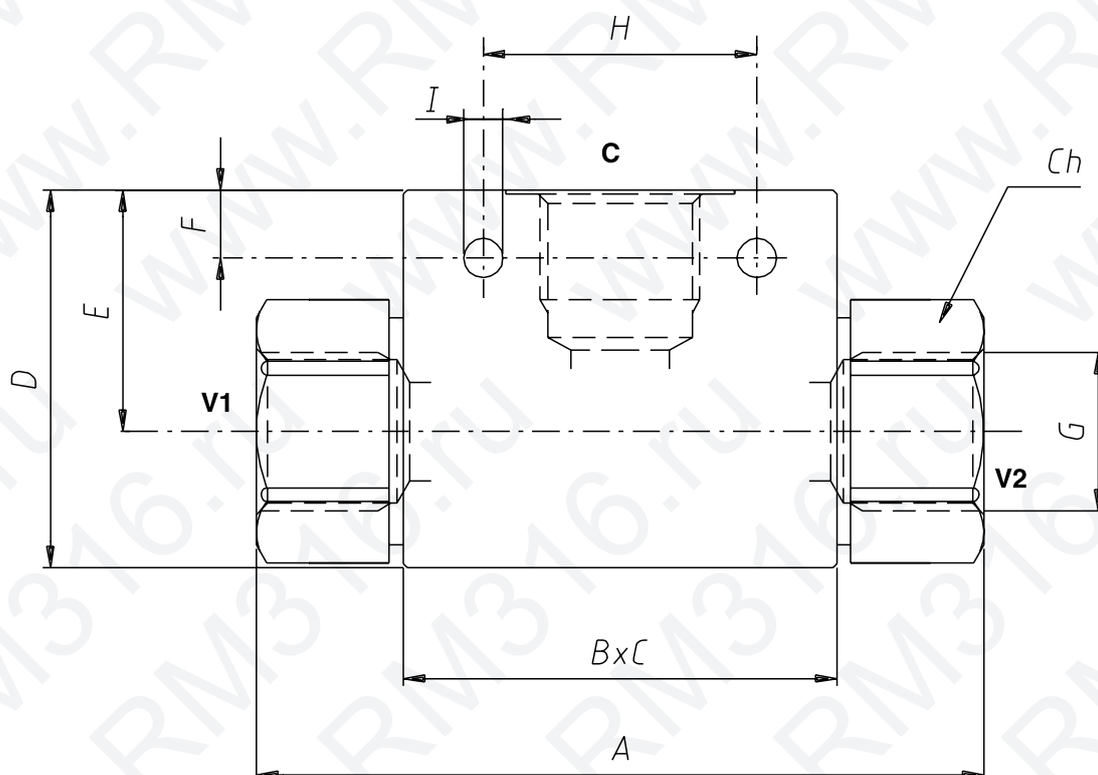
КЛАПАНЫ «ИЛИ» (КЛАПАНЫ
ПРИОРИТЕТА ПО ДАВЛЕНИЮ)



МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ
WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	01	015	02	03	04	05
Макс. рабочее давление, бар	500	500	500	500	350	300
Макс. расход, л/мин	35	35	50	90	140	180



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A GAS	A NPT	A SAE	B	C	D	E	F	G GAS	G NPT	G SAE	H	I	CH	Масса, кг
01	69	69		36	25	35	22.5	7.5	1/4	1/4		25	5.5	22	0.270
015	69		69	36	25	35	22.5	7.5			9/16-18	25	5.5	22	
02	75	75	81	45	30	45	30	8	3/8	3/8	3/4-16	29	6.5	27	0.464
03	94	94	100	57	35	50	32	9	1/2	1/2	7/8-14	36	5.5	30	0.740
04	100	100	100	65	50	60	37.5	6.5	3/4	3/4	1 1/16-12	50	6.5	41	1.406
05	126	126	126	80	50	80	54.5	11	1	1	1 5/16-12	60	10.5	46	1.870