

VRFU 90

ДРОСЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ОДНОСТОРОННИЕ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ
РУКОЯТКОЙ ДЛЯ НАСТРОЙКИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Данные дроссели с обратным клапаном используются для регулировки потока в одном направлении (в обратном направлении поток свободен). Высокая точность настройки. Компенсация давления не предусмотрена. Поток зависит от давления и вязкости жидкости.

УСТАНОВКА

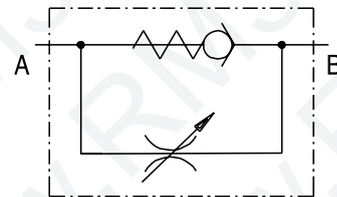
Присоедините порт А к линии нагнетания, а В к потребителю (например, к гидроцилиндру). Поток регулируется в направлении от А к В. В обратном направлении – свободный поток.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Регулировка потока происходит вращением вертикальной рукоятки дросселя после ослабления винта.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из стали
- внутренние компоненты из закаленной стали
- минимальные утечки в закрытом положении



Пример заказа:

- Типоразмер 01,
порты 1/4" BSP

VRFU90 01

- Типоразмер 015,
порты 9/16-18 SAE

VRFU90 015 S

Код заказа:

VRFU90

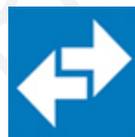
	Типоразмер		
	GAS	NPT	SAE
005			7/16-20
01	1/4	1/4	
015			9/16-18
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14
04	3/4	3/4	1 1/16-12
05			1 5/16-12

Порты

	GAS
N	NPT
S	SAE

VRFU 90

ДРОСЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ОДНОСТОРОННИЕ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ
РУКОЯТКОЙ ДЛЯ НАСТРОЙКИ

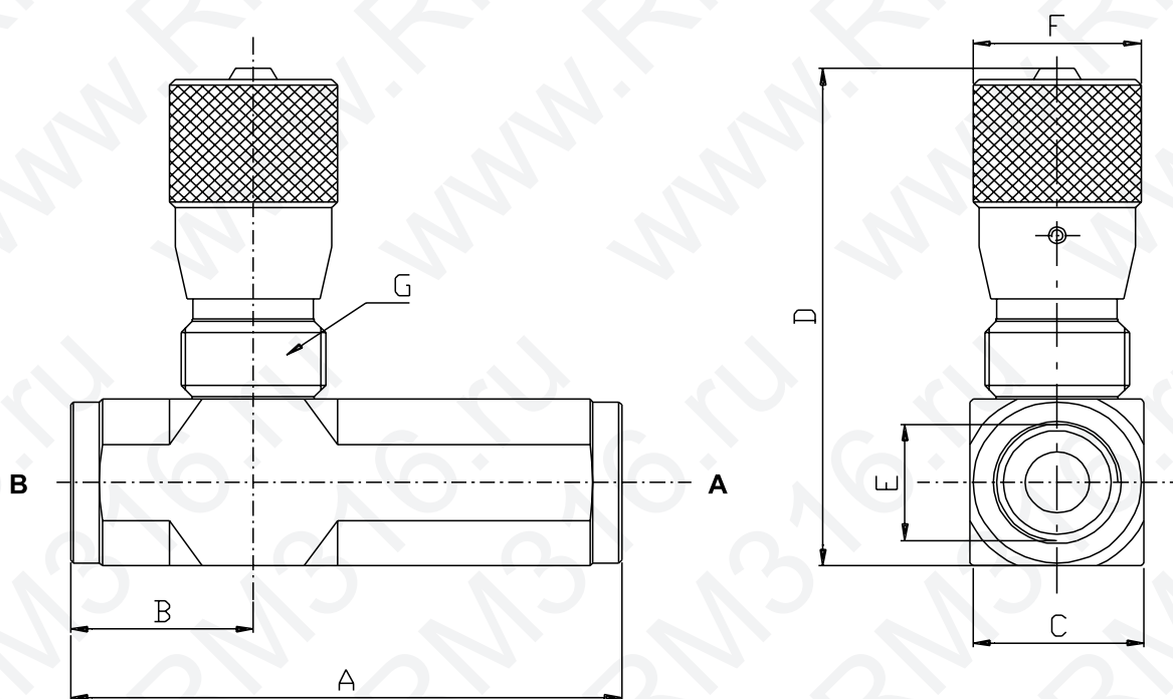


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	005	01	015	02	03	04	05
Макс. расход из А в В, л/мин	10	30	30	40	50	80	110
Макс. расход из В в А, л/мин	15	35	35	50	90	140	180
Макс. рабочее давление, бар	350	350	350	350	350	320	300
Давление открытия обратного клапана, бар	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A GAS	A NPT	A SAE	B GAS	B NPT	B SAE	C	D	E GAS	E NPT	E SAE	F	G	Масса, кг
005			75			29	25	82			7/16-20	30	25x1.5	0.40
01	75	75		29	29		25	82	1/4	1/4		30	25x1.5	0.40
015			75			29	25	82			9/16-18	30	25x1.5	0.40
02	78	84	84	31	32.5	32.5	25	82	3/8	3/8	3/4-16	30	25x1.5	0.41
03	93	98.5	98.5	33.5	33.5	33.5	30	88	1/2	1/2	7/8-14	30	25x1.5	0.58
04	110	120	120	41.5	44.5	44.5	40	116	3/4	3/4	1 1/16-12	42	35x1.5	1.39
05	135	135	135	44.5	44.5	44.5	40	116	1"	1"	1 5/16-12	42	35x1.5	1.36