

VRFU 90 C

ДРОССЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ПО ДАВЛЕНИЮ

ПРИМЕНЕНИЕ

Данные дроссели с обратным клапаном используются для регулировки потока в одном направлении (в обратном направлении поток свободен). Высокая точность настройки, обеспечивают компенсацию по давлению.

УСТАНОВКА

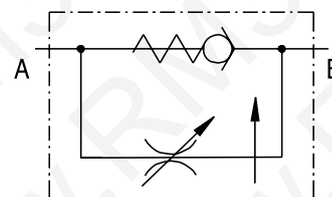
Присоедините порт А к линии нагнетания, а В к потребителю (например, к гидроцилиндру). Поток регулируется в направлении от А к В. В обратном направлении – свободный поток.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Регулировка потока происходит вращением вертикальной рукоятки дросселя после ослабления винта.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из стали
- внутренние компоненты из закаленной стали



Пример заказа:

- Типоразмер 01,
порты 1/4" BSP

VRFU90 01 C

- Типоразмер 02,
порты 3/4-16 SAE

VRFU90 02 C S

Код заказа:

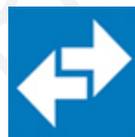
VRFU90 — — **C** —

	Типоразмер		
	GAS	NPT	SAE
01	1/4	1/4	
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14

	Резьба
	GAS
N	NPT
S	SAE

VRFU 90 C

ДРОСЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ОДНОСТОРОННИЕ С
КОМПЕНСАЦИЕЙ ПО ДАВЛЕНИЮ

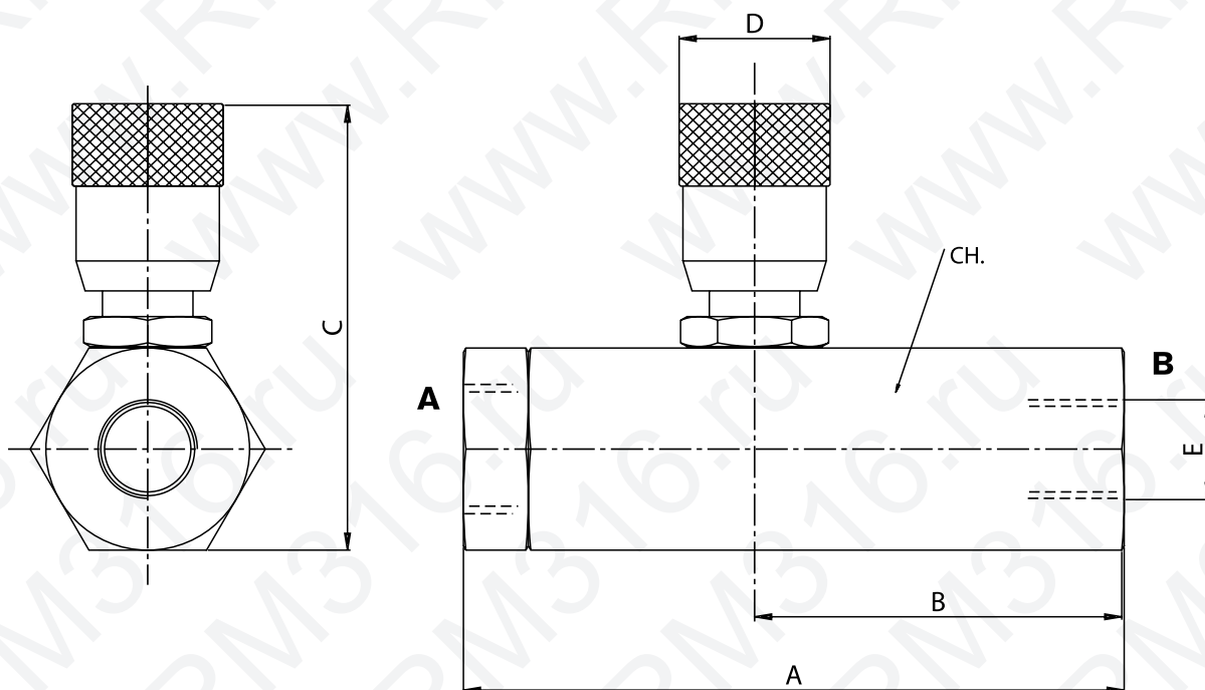


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	01	02	03
Макс. расход из А в В, л/мин	17	17	28
Макс. расход из В в А, л/мин	25	30	45
Макс. рабочее давление, бар	300	300	250



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	B	C	D GAS	E NPT	E SAE	E	CH	Масса, кг
01	87	52,5	68	20	1/4	1/4	-	32	0.52
02	87	52,5	68	20	3/8	3/8	3/4-16	32	0.50
03	107	61	71	20	1/2	1/2	7/8-14	36	0.69