

VRB

ДРОСЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Данные дроссели используются для регулировки потока в обоих направлениях. Компенсация давления не предусмотрена. Поток зависит от давления и вязкости жидкости.

УСТАНОВКА

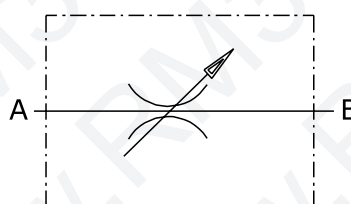
Присоедините один порт к линии нагнетания, другой к потребителю (например, к гидроцилиндру).

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Регулировка потока происходит путем вращения корпуса дросселя вокруг своей оси. После установки требуемого потока нужно затянуть контргайку.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из стали
- внутренние компоненты из закаленной стали
- небольшие утечки при закрытом дросселе



Пример заказа:

- Типоразмер 02,
порты 3/8" BSP

VRB02

- Типоразмер 015,
порты 9/16-18 SAE

VRB015 S

Код заказа:

VRB	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	Порты	
	GAS	NPT
N	NPT	
S	SAE	

VRB

ДРОСЕЛИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ
ДВУХСТОРОННИЕ

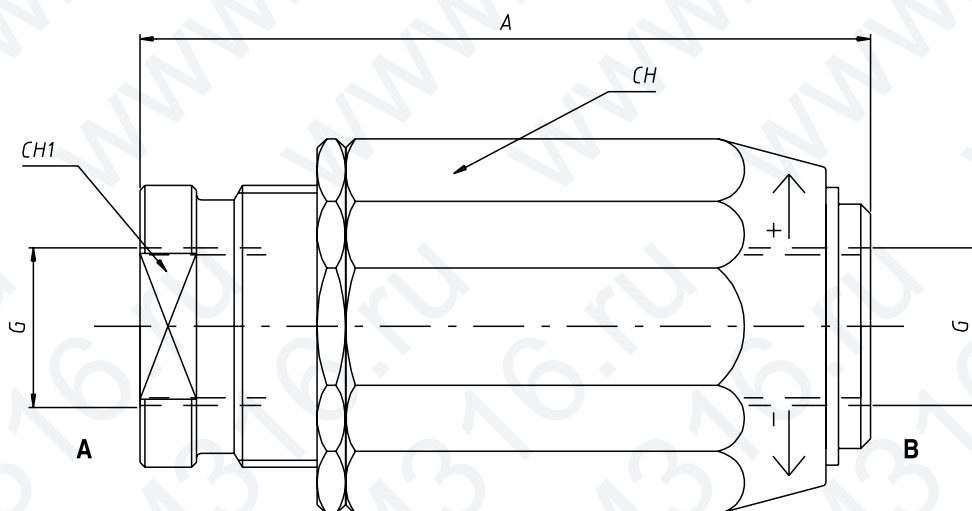


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	01	015	02	03	04	05
Макс. расход, л/мин	30	30	45	70	100	150
Макс. рабочее давление, бар	350	350	350	350	300	250



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	G GAS	G NPT	G SAE	CH	CH1	Масса, кг
01	66	1/4	1/4		32	22	0.30
015				9/16-18	32	22	0.30
02	77.5	3/8	3/8	3/4-16	38	26	0.48
03	83	1/2	1/2	7/8-14	41	30	0.59
04	104	3/4	3/4	1 1/16-12	55	38	1.34
05	118.5	1	1	1 5/16-12	60	16	2.15