

## RFP

### ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Регулятор расхода позволяет поддерживать поток в линии Р постоянным, вне зависимости от давления и вязкости жидкости. При превышении расхода рабочая жидкость сливается через порт S. Расход в линии S не зависит от изменений давления, но зависит от изменения потока.

#### УСТАНОВКА

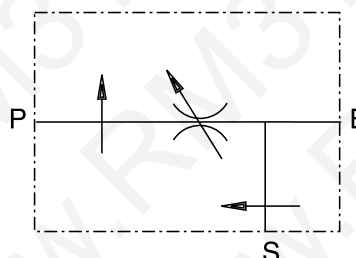
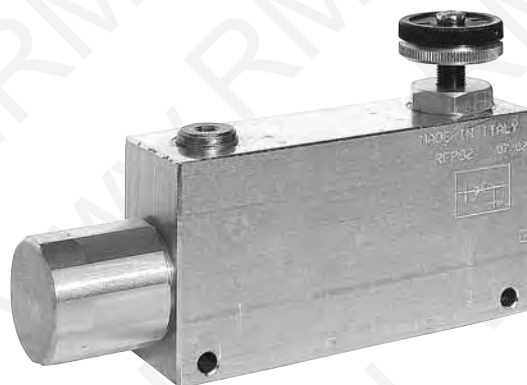
Подключите E к линии нагнетания, а Р к линии, в которой необходима регулировка расхода. Порт S подключите к сливной магистрали или ко второму приводу.

#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Поток поступает из линии E в Р (величину потока в линии Р можно регулировать), оставшийся поток идет в порт S. Для регулировки потока в линии Р ослабьте рукоятку (контргайку) 1, затем вращайте рукоятку 2.

#### ОСОБЕННОСТИ

- корпус из алюминия
- внутренние компоненты из закаленной стали



#### Пример заказа:

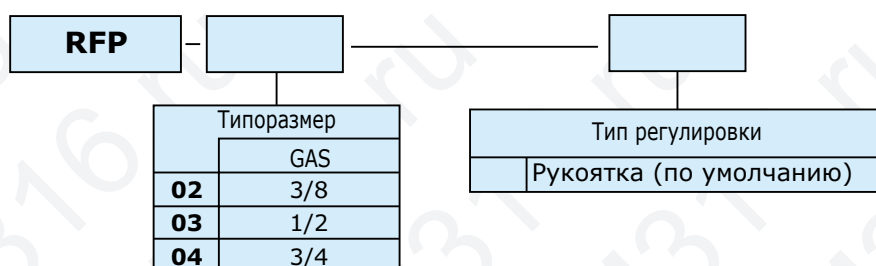
- Типоразмер 02, резьба 3/8" BSP, регулировка рукояткой

**RFP 02**

- Типоразмер 03, резьба 1/2" BSP, регулировка рукояткой

**RFP 03**

#### Код заказа:

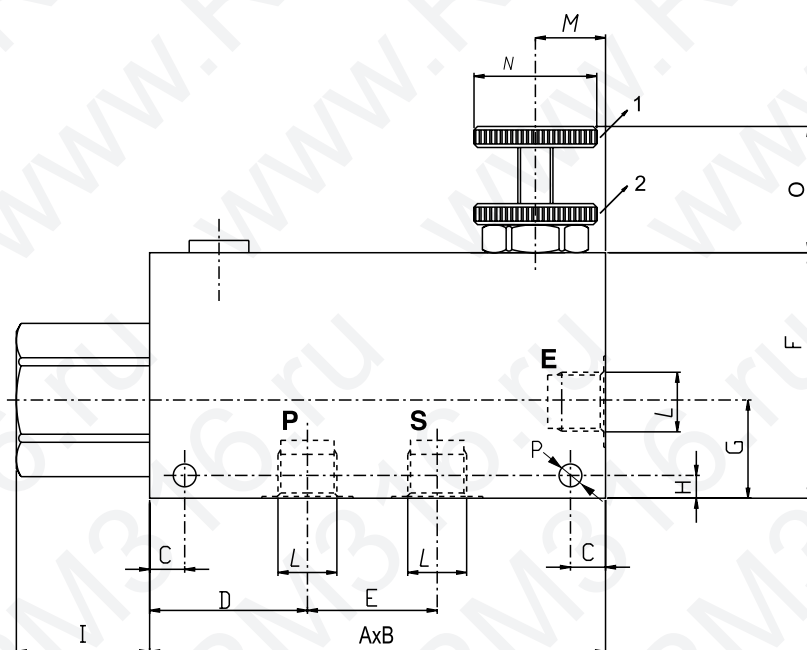


**RFP****ТРЕХЛИНЕЙНЫЙ РЕГУЛЯТОР РАСХОДА****МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ**

WWW.RM316.RU

**Технические характеристики**

Типоразмер	02	03	04
Макс. рабочее давление, бар	210	210	210
Макс. входной поток, л/мин	52	85	150
Макс. регулируемый поток, л/мин	28	50	90

**Габаритно-присоединительные размеры (мм)**

Типоразмер	A	B max	C		E	F	G	H	I	L	M	N	O max	P	Масса, кг
<b>02</b>	130	40	10	45	37	70	28	6.5	38	3/8	20	35	41	6.5	1.28
<b>03</b>	130	40	10	45	37	70	28	6.5	38	1/2	20	35	41	6.5	1.20
<b>04</b>	155	50	10	54	44	90	35	8.5	35	3/4	25	35	50	8.5	2.16