

# IN-LINE МИКРО-РЕГУЛЯТОР ПОТОКА СЕРИЯ RFL



IN-LINE RFL регулятор потока для регулирования скорости штока поршня в пневматических цилиндрах.

Доступны две версии:

- тип U (однонаправленный) регулятор потока только для одного направления регулирование потока из двух.
- тип В (двунаправленный) регулирует поток в обоих направлениях потока воздуха.

Регулировка: ручная или с помощью отвертки.

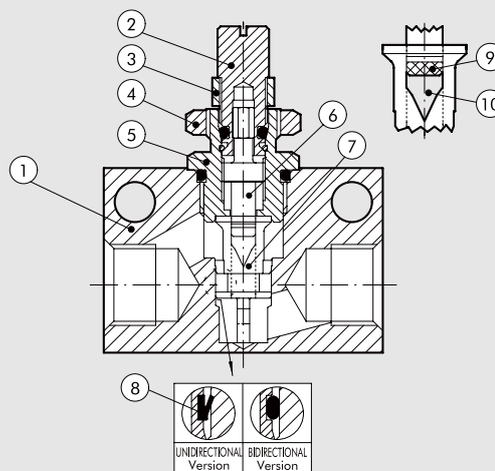
Макс. температура: 70 °C (158 °F)

Макс. давление: 10 бар (1 МПа-145 PSI)

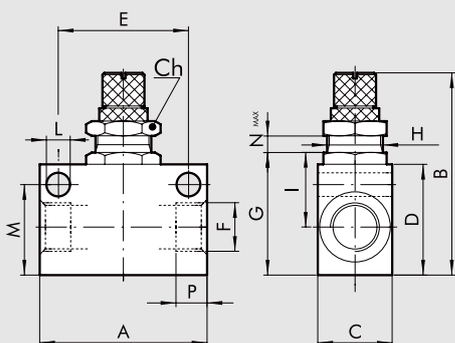


## КОМПОНЕНТЫ

- 1) Алюминиевый блок
- 2) Латунная ручка
- 3) Латунный ограничитель стопорного кольца
- 4) Латунное стопорное кольцо
- 5) Латунный ниппель
- 6) Латунная игла регулирования
- 7) Окно потока
- 8) Прокладка NBR
- 9) Часть иглы
- 10) Окно потока



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

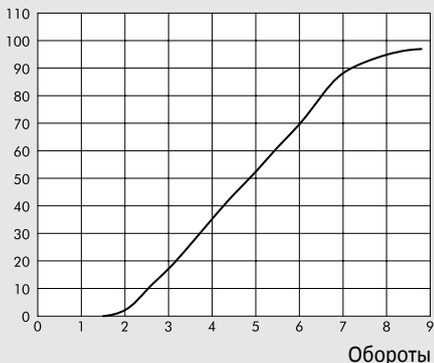


РЕЗЬБА F	M5	1/8	1/4	3/8	1/2
P	4.2	7	8	10	11
E	15	25	35	35	44
H	M10x0.75	M12x1	M12x1	M15x1	M15x1
N <sub>max</sub>	3.3	5.5	5	7.5	7.5
A	21	31	45	50	59
B	37	48	53.5	59	67
C	14	16	20	25	30
G	18	25	33	34	43.5
I	11.6	15	22	22	24
D	16	22	30	30	40
M	12.5	18.2	24.5	25.5	35
Ch	12	16	16	20	20
L	4.2	4.2	6.5	6.5	6.5

**ГРАФИК РАСХОДА Pm = 6 bar**

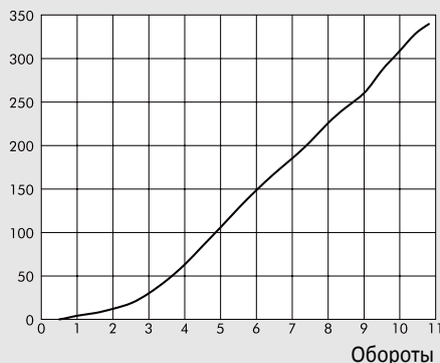
**RFL M5**

Расход ( л/мин)



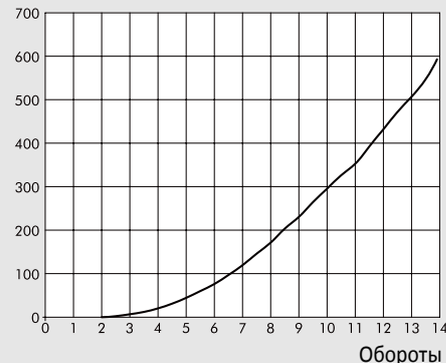
**RFL G 1/8"**

Расход ( л/мин)



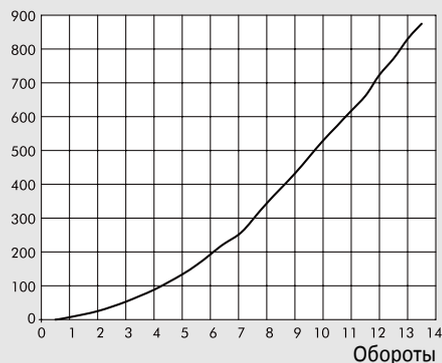
**RFL G 1/4"**

Расход ( л/мин)



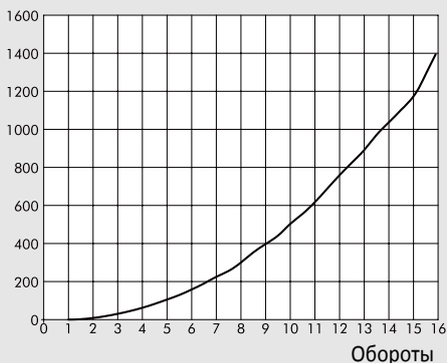
**RFL G 3/8"**

Расход ( л/мин)



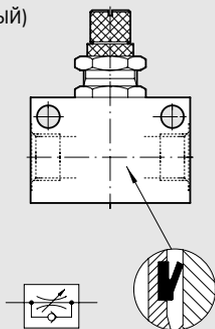
**RFL G 1/2"**

Расход ( л/мин)

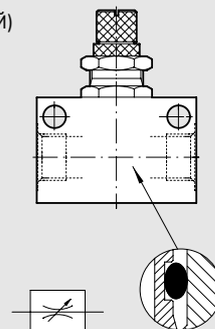


**КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА**

**RFL U (ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ)**



**RFL B (ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ)**



Код	Описание
9041001	RFL U M5
9041002	RFL U 1/8
9041003	RFL U 1/4
9041004	RFL U 3/8
9041005	RFL U 1/2

Код	Описание
9041201	RFL B M5
9041202	RFL B 1/8
9041203	RFL B 1/4
9041204	RFL B 3/8
9041205	RFL B 1/2