

Пневмодроссели Серия RFU - RFO

С обратным клапаном и без обратного клапана

Присоединение: M5, G1/8, G1/4, G3/8 и G1/2

Усл. проход: M5 = 1,5 мм; G1/8 = 2 и 3 мм; G1/4 = 4 и 6 мм;

G3/8 и G1/2 = 7 мм



Пневмодроссели с обратным клапаном поставляются с присоединением M5, G1/8, G1/4, G3/8 и G1/2. Модели с G1/8 и G1/4 имеют два исполнения – с обычной и повышенной расходной характеристикой (см. диаграммы). Они, в основном, используются для регулирования быстродействия цилиндров. Все модели дросселей могут монтироваться на панелях или на стене, а в случае необходимости, на цилиндрах и распределителях.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	игольчатого типа
Группа	пневмодроссели с обратным клапаном и без него
Материалы	корпус - алюминий, золотник - OT58 (латунь), уплотнения - NBR
Крепление	через отверстия в корпусе или на панели
Присоединение	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2
Установка	в любом положении
Рабочая температура	0°C + 80°C (при сухом воздухе -20°C)
Рабочее давление	1 + 10 бар (для мод. с присоединением M5, G1/8, G1/4) 2 + 10 бар (для мод. с присоединением G3/8, G1/2)
Номинальное давление	6 бар
Номинальный расход	см. график
Условный проход	M5 = 1,5 мм; G1/8 = 2 или 3 мм; G1/4 = 4 или 6 мм; G3/8 и G1/2 = 7 мм
Рабочее тело	фильтрованный воздух

КОДИРОВКА
RF
U4
8
2
RF

 СЕРИЯ
RF

U4

 ФУНКЦИЯ
U4 = с обратным клапаном
O3 = без обратного клапана

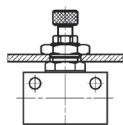
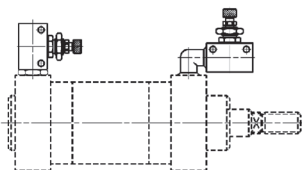
8

 ПРИСОЕДИНЕНИЕ
8 = G1/8
4 = G1/4
5 = M5
6 = G3/8
7 = G1/2

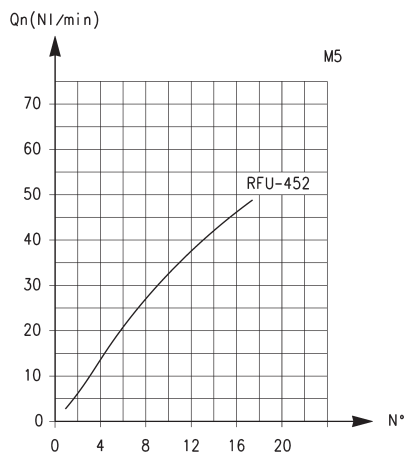
2

 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД
2 = \varnothing 1,5 мм макс (при M5)
 \varnothing 2 мм макс (при G1/8)
3 = \varnothing 3 мм макс
4 = \varnothing 4 мм макс
6 = \varnothing 6 мм макс
7 = \varnothing 7 мм макс

В случае использования дросселей без обратного клапана обратитесь к графику и проверьте, подходит ли диапазон регулирования расхода для требуемой цели.

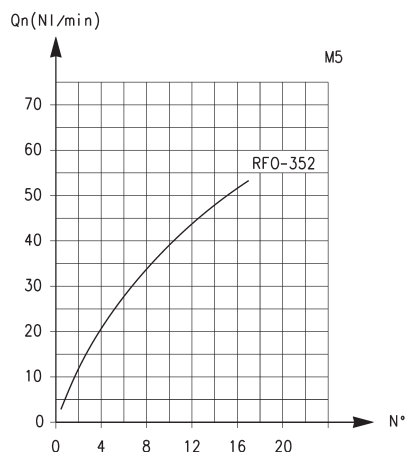
ПРИМЕР МОНТАЖА ПНЕВМОДРОССЕЛЕЙ RFU - RFO


ДИАГРАММЫ RFU / RFO - M5



RFU 452-M5

Мод. RFU - 452 Расход 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ = 55 Нл/мин
ЗАКРЫТ = 41 Нл/мин



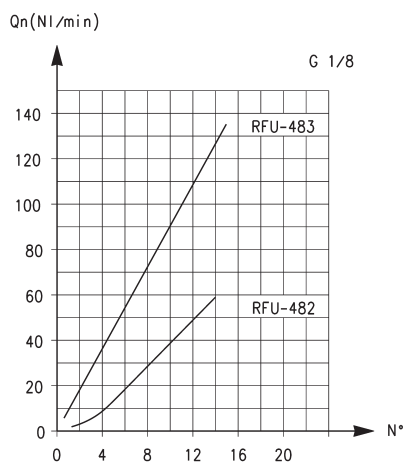
RFO 352-M5

Qn определен при входном давлении 6 бар и $\Delta P = 1$ бар
N° = кол-во оборотов винта

2

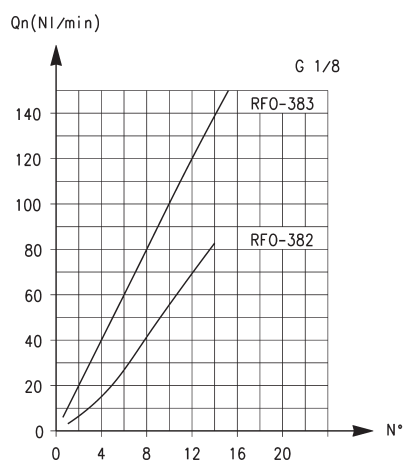
УПРАВЛЕНИЕ

ДИАГРАММЫ RFU / RFO - G1/8



RFU 482-1/8 - RFU 483-1/8

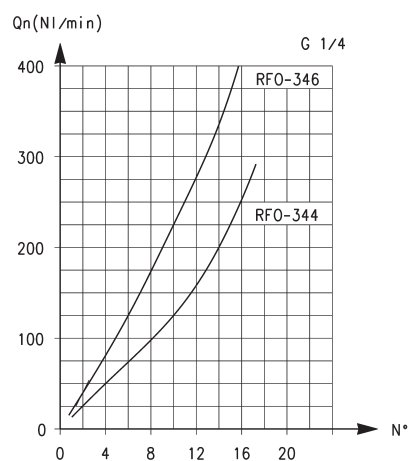
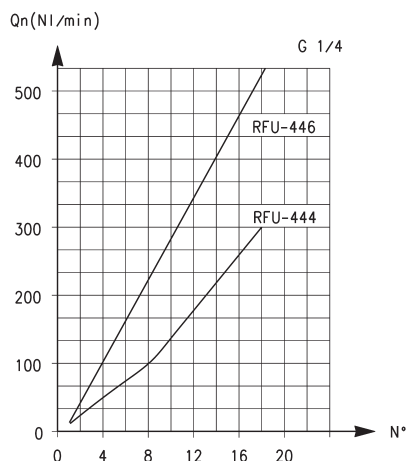
Мод. RFU 482 Расход 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ = 149 Нл/мин
ЗАКРЫТ = 130,5 Нл/мин
Мод. RFU 483 Расход 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ = 180 Нл/мин
ЗАКРЫТ = 140 Нл/мин



RFO 382-1/8 - RFO 383-1/8

Qn определен при входном давлении 6 бар и $\Delta P = 1$ бар
N° = кол-во оборотов винта

ДИАГРАММЫ RFU / RFO - G1/4



RFU 444-1/4 - RFU 446-1/4

Мод. RFU 444 Расход 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ = 680 Нл/мин

ЗАКРЫТ = 534 Нл/мин

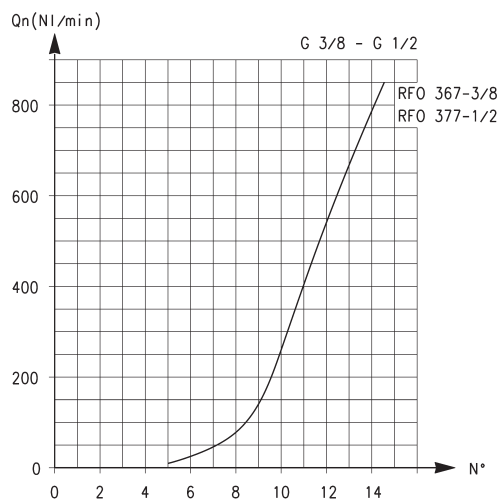
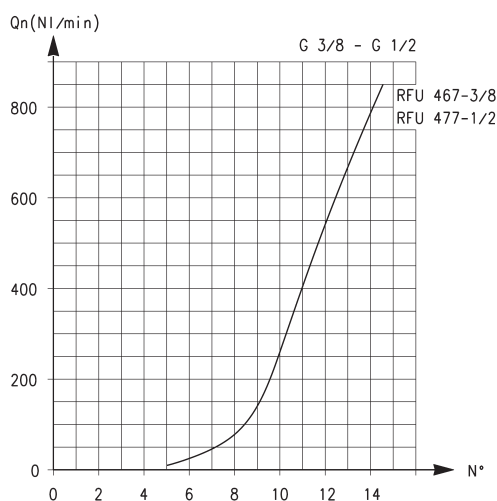
Мод. RFU 446 Расход 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ = 680 Нл/мин

ЗАКРЫТ = 534 Нл/мин

RFO 344-1/4 - RFO 346-1/4

Qn определен при входном давлении 6 бар и $\Delta P = 1$ бар
 N° = кол-во оборотов винта

ДИАГРАММЫ RFU / RFO - G3/8, G1/2



RFU 467-3/8 - RFU 477-1/2

Мод. RFU 467 Расход 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ = 1700 Нл/мин

ЗАКРЫТ = 1700 Нл/мин

Мод. RFU 477 Расход 2 → 1 дроссель ОТКРЫТ = 1700 Нл/мин

ЗАКРЫТ = 1700 Нл/мин

RFO 367-3/8 - RFO 377-1/2

Qn определен при входном давлении 6 бар и $\Delta P = 1$ бар
 N° = кол-во оборотов винта

Пневмодроссели с обратным клапаном Серия RFU

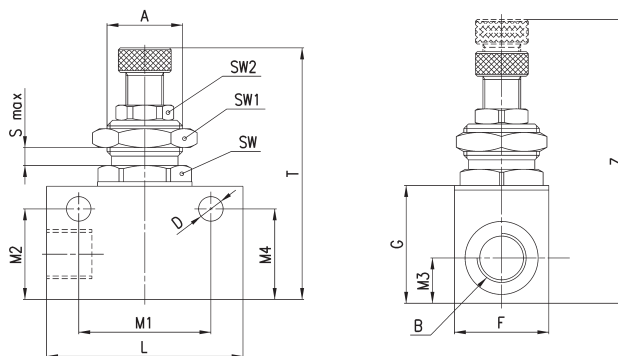
Для регулировки быстродействия цилиндра дросселируется поток воздуха на выхлопе. Для этого необходимо подключить дроссель: ВХ1 соединяется с цилиндром, ВХ2 - с распределителем.



* гайка с накаткой



RFU1



РАЗМЕРЫ

Мод.	øN	A	B	D	F	G	L	M1	M2	M3	M4	T	Z	S _{Max}	SW	SW1	SW2
RFU 452-M5	1,5	M10x1	M5	4,2	14	16	26	18,5	13,2	7	13,2	39	44,5	3	12	14	8
RFU 482-1/8	2	M12x1	G1/8	4,5	16	21	34	24,5	16,5	8	16,5	46	51	4	14	17	9
RFU 483-1/8	3	M12x1	G1/8	4,5	16	21	34	24,5	16,5	8	16,5	46	51	4	14	17	9
RFU 444-1/4	4	M20x1,5	G1/4	6,5	25	30	52	35	24	12	24	60	69	7	22	24	14
RFU 446-1/4	6	M20x1,5	G1/4	6,5	25	30	52	35	24	12	24	60	69	7	22	24	14
RFU 467-3/8	7	M18x1	G3/8	6,5	27	42	56	43	34,5	28	7,5	75	85	8	22	22	*
RFU 477-1/2	7	M18x1	G1/2	6,5	27	42	56	43	34,5	28	7,5	75	85	8	22	22	*

Пневмодроссели без обратного клапана Серия RFO

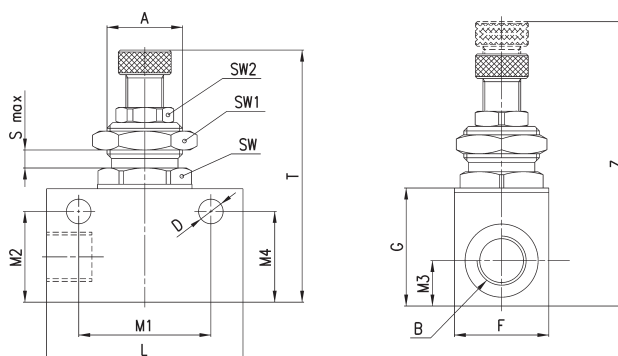
Пневмодроссели без обратного клапана предназначены для регулирования расхода воздуха в обоих направлениях.



* гайка с накаткой



RFO1



РАЗМЕРЫ

Мод.	øN	A	B	D	F	G	L	M1	M2	M3	M4	T	Z	S _{Max}	SW	SW1	SW2
RFO 352-M5	1,5	M10x1	M5	4,2	14	16	26	18,5	13,2	7	13,2	39	44,5	3	12	14	8
RFO 382-1/8	2	M12x1	G1/8	4,2	16	21	34	24,5	16,5	8	16,5	46	51	4	14	17	9
RFO 383-1/8	3	M12x1	G1/8	4,5	16	21	34	24,5	16,5	8	16,5	46	51	4	14	17	9
RFO 344-1/4	4	M20x1,5	G1/4	6,5	25	30	52	35	24	12	24	60	69	7	22	24	14
RFO 346-1/4	6	M20x1,5	G1/4	6,5	25	30	52	35	24	12	24	60	69	7	22	24	14
RFO 367-3/8	7	M18x1	G3/8	6,5	27	42	56	43	34,5	28	7,5	75	85	8	22	22	*
RFO 377-1/2	7	M18x1	G1/2	6,5	27	42	56	43	34,5	28	7,5	75	85	8	22	22	*