

ПНЕВМОДРОССЕЛИ

СЕРИЯ RFUN / RFON

Новинка

С обратным клапаном и без обратного клапана.
Присоединение: M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1

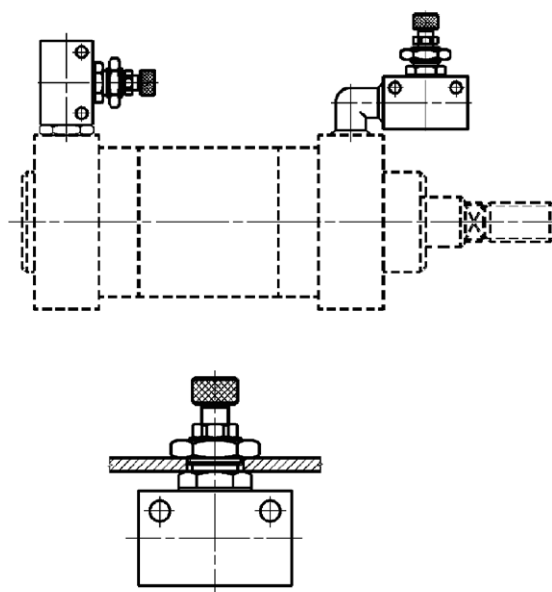


Пневмодроссели с обратным клапаном и без обратного клапана поставляются с присоединением M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1.
В основном они используются для регулирования скорости движения цилиндров.
Все модели дросселей могут монтироваться на панелях или на стене, а в случае необходимости, на цилиндрах и распределителях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

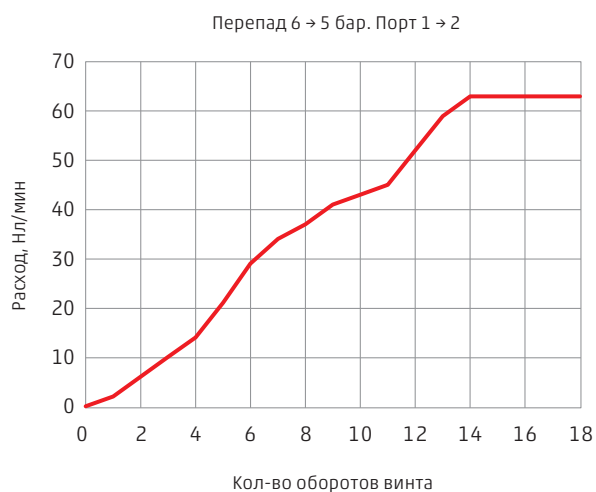
Конструкция	игольчатого типа
Группа	пневмодроссели с обратным клапаном и без него
Материалы	корпус – алюминий рукоятка, дроссельная игла – латунь уплотнения – NBR
Крепление	через отверстия в корпусе или на панели
Присоединение	M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1
Установка	в любом положении
Рабочая температура	-40 ... + 80°C (при сухом воздухе)
Рабочее давление	Max. 10 бар
Номинальный расход	см. график
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]. Требуется установка центробежного фильтра 25 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:8:4].

ПРИМЕР МОНТАЖА ПНЕВМОДРОССЕЛЕЙ RFUN – RFON

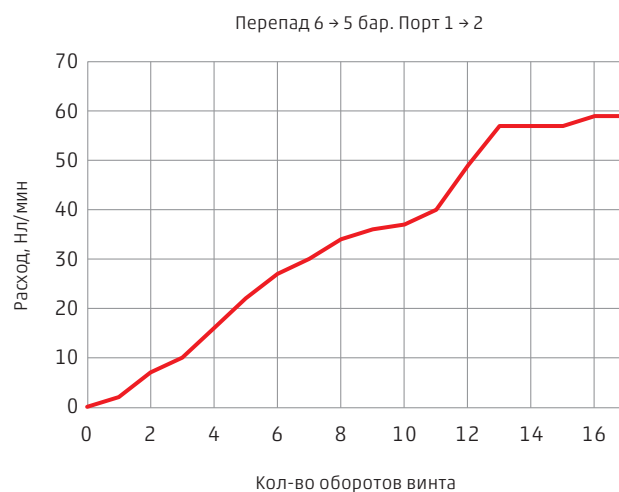


ДИАГРАММЫ RFUN/RFON M5

RFUN M5



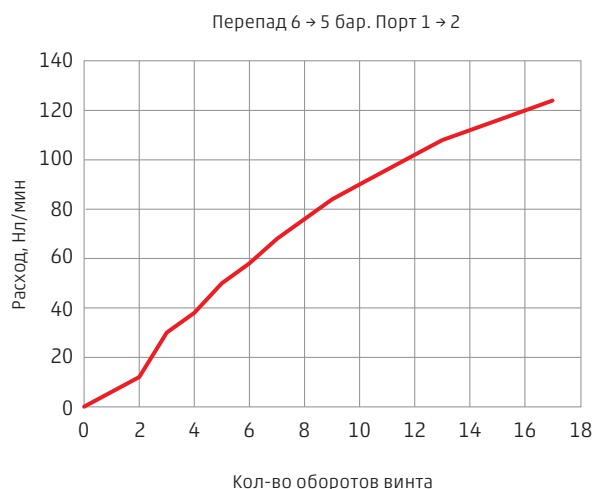
RFON M5



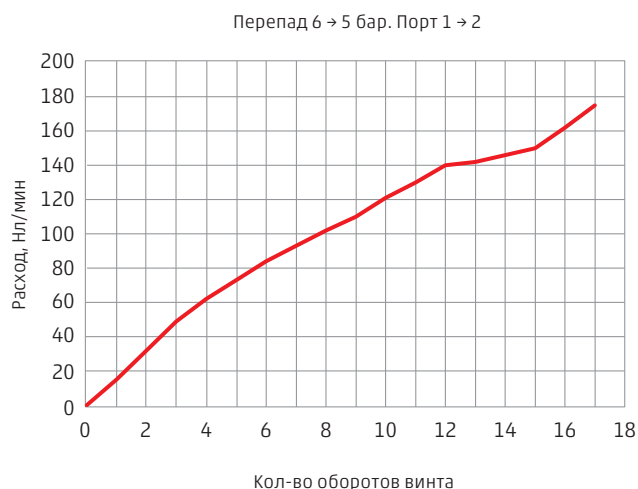
Мод. RFUN M5- Расход порт 2 → 1 дроссель
 ОТКРЫТ = 55 Нл/мин
 ЗАКРЫТ = 0 Нл/мин

ДИАГРАММЫ RFUN/RFON 1/8

RFUN 1/8



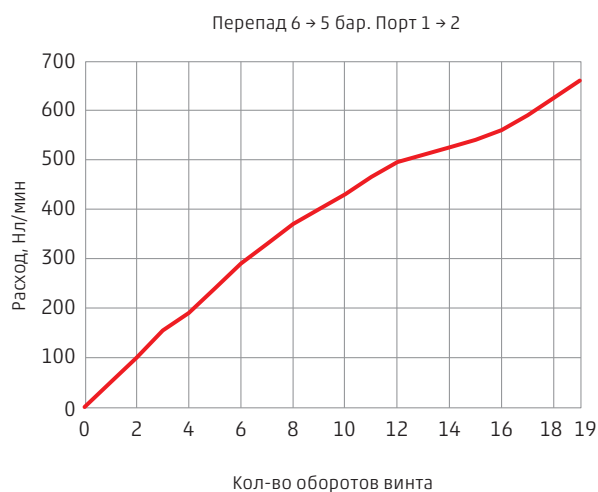
RFON 1/8



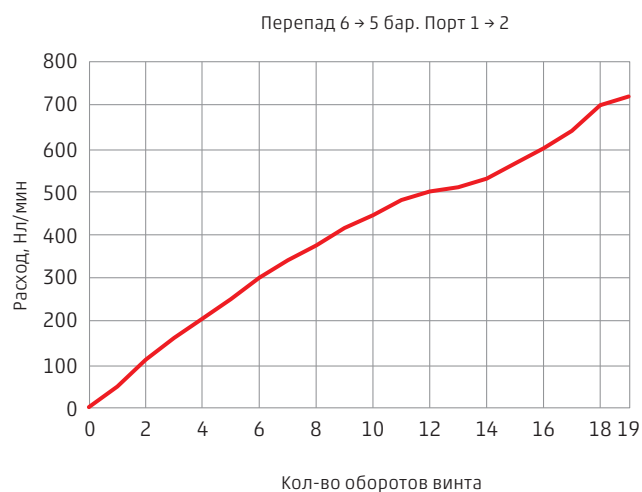
Мод. RFUN 1/8 – Расход порт 2 → 1 дроссель
 ОТКРЫТ = 165 Нл/мин
 ЗАКРЫТ = 135 Нл/мин

ДИАГРАММЫ RFUN/RFON 1/4

RFUN 1/4



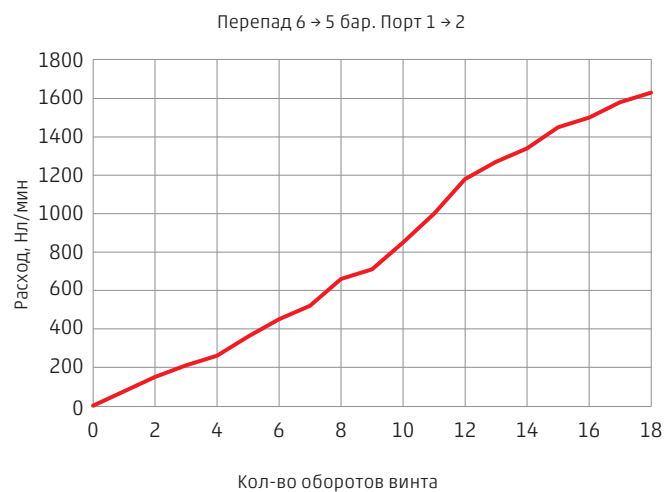
RFON 1/4



Мод. RFUN 1/4 – Расход порт 2 → 1 дроссель
 ОТКРЫТ = 610 Нл/мин
 ЗАКРЫТ = 540 Нл/мин

ДИАГРАММЫ RFUN/RFON 3/8

RFUN 3/8



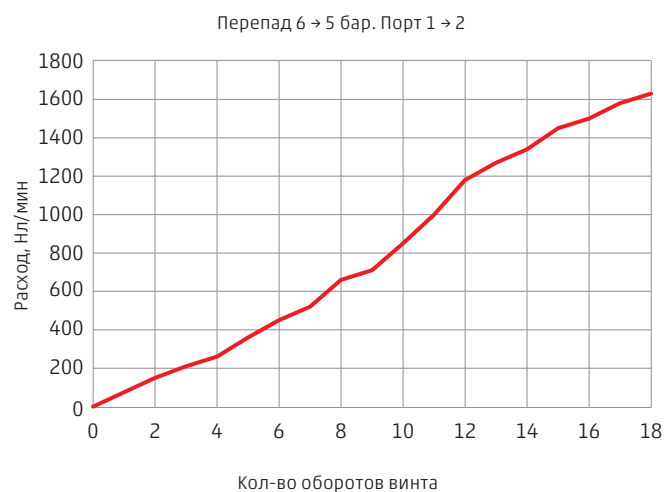
RFON 3/8



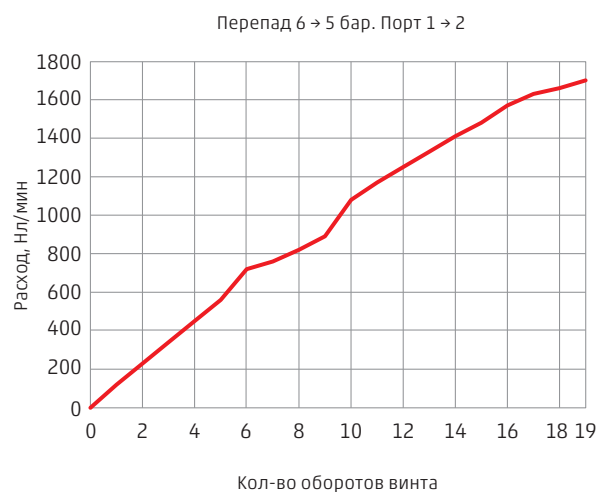
Мод. RFUN 3/8 – Расход порт 2 → 1 дроссель
 ОТКРЫТ = 1500 Нл/мин
 ЗАКРЫТ = 1400 Нл/мин

ДИАГРАММЫ RFUN/RFON 1/2

RFUN 1/2



RFON 1/2



Мод. RFUN 1/2 – Расход порт 2 → 1 дроссель
 ОТКРЫТ = 2550 Нл/мин
 ЗАКРЫТ = 2300 Нл/мин

ДИАГРАММЫ RFUN/RFON 3/4

RFUN 3/4



RFON 3/4



Мод. RFUN 3/4 – Расход порт 2 → 1 дроссель
 ОТКРЫТ = 1500 Нл/мин
 ЗАКРЫТ = 1400 Нл/мин

ДИАГРАММЫ RFUN/RFON 1

RFUN 1



RFON 1

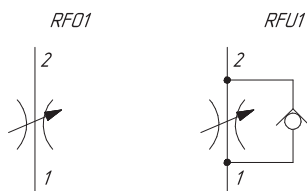


Мод. RFUN 1 – Расход порт 2 → 1 дроссель
 ОТКРЫТ = 2550 Нл/мин
 ЗАКРЫТ = 2300 Нл/мин

ПНЕВМОДРОССЕЛИ

СЕРИЯ RFUN/RFON – РАЗМЕРЫ

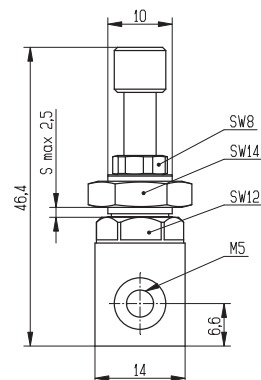
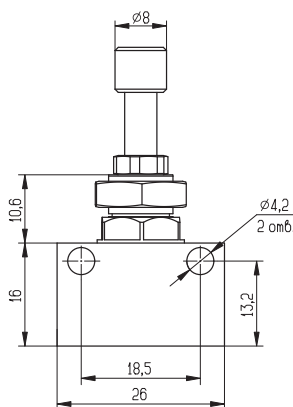
Пневмодроссели RFUN/RFON M5



RFUN – Предназначен для регулировки быстродействия цилиндра дросселируется поток воздуха на выходе.

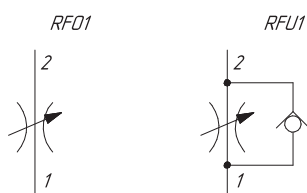
Для этого необходимо подключить дроссель: порт 1 соединяется с цилиндром, порт 2 – с распределителем.

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



Мод.	Символ
RFUN M5	RFU1
RFON M5	RF01

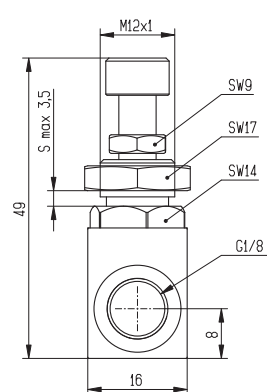
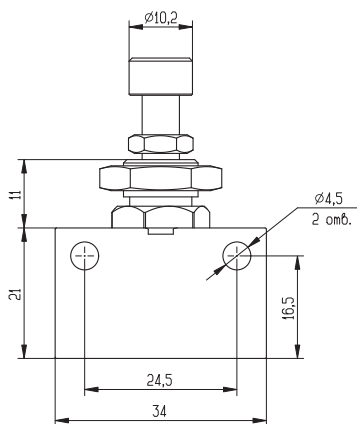
Пневмодроссели RFUN/RFON 1/8



RFUN – дроссель с обратным клапаном, регулирует расход сжатого воздуха в одном направлении и пропускает его свободно в обратном.

Предназначен для регулирования скорости движения цилиндров двустороннего действия. Порт 1 подключается к полости цилиндра, порт 2 к распределителю.

RFON – дроссель без обратного клапана, предназначен для регулирования расхода сжатого воздуха в обоих направлениях.

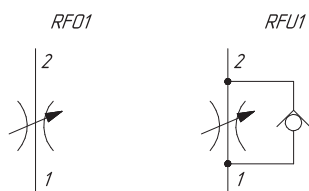


Мод.	Символ
RFUN 1/8	RFU1
RFON 1/8	RF01

ПНЕВМОДРОССЕЛИ

СЕРИЯ RFUN/RFON – РАЗМЕРЫ

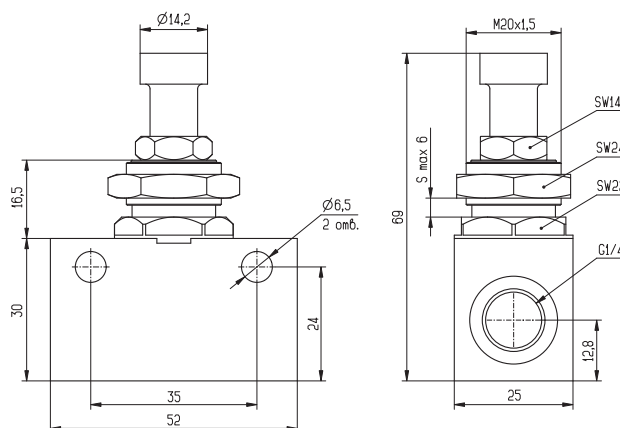
Пневмодроссели RFUN/RFON 1/4



RFUN – дроссель с обратным клапаном, регулирует расход сжатого воздуха в одном направлении и пропускает его свободно в обратном.

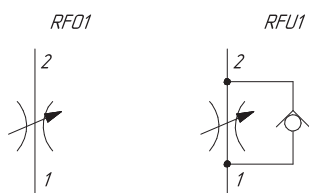
Предназначен для регулирования скорости движения цилиндров двустороннего действия. Порт 1 подключается к полости цилиндра, порт 2 к распределителю.

RFON – дроссель без обратного клапана, предназначен для регулирования расхода сжатого воздуха в обоих направлениях.



Мод.	Символ
RFUN 1/4	RFU1
RFON 1/4	RF01

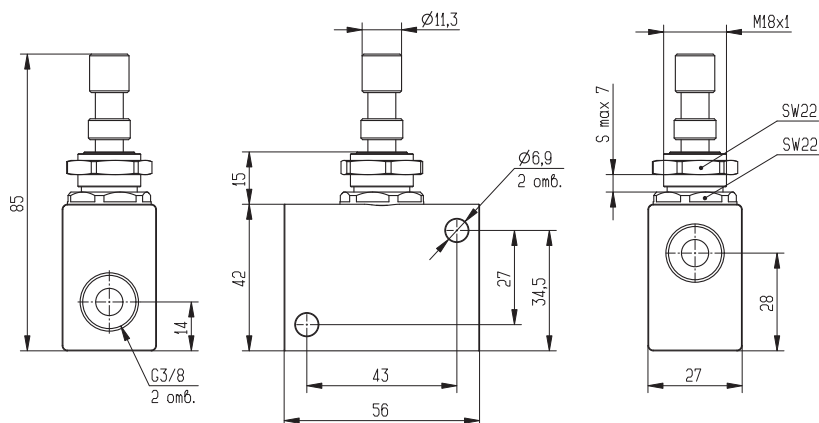
Пневмодроссели RFUN/RFON 3/8



RFUN – дроссель с обратным клапаном, регулирует расход сжатого воздуха в одном направлении и пропускает его свободно в обратном.

Предназначен для регулирования скорости движения цилиндров двустороннего действия. Порт 1 подключается к полости цилиндра, порт 2 к распределителю.

RFON – дроссель без обратного клапана, предназначен для регулирования расхода сжатого воздуха в обоих направлениях.



Мод.	Символ
RFUN 3/8	RFU1
RFON 3/8	RF01

ПНЕВМОДРОССЕЛИ

СЕРИЯ RFUN/RFON – РАЗМЕРЫ

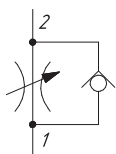
Пневмодроссели RFUN/RFON 1/2



RF01



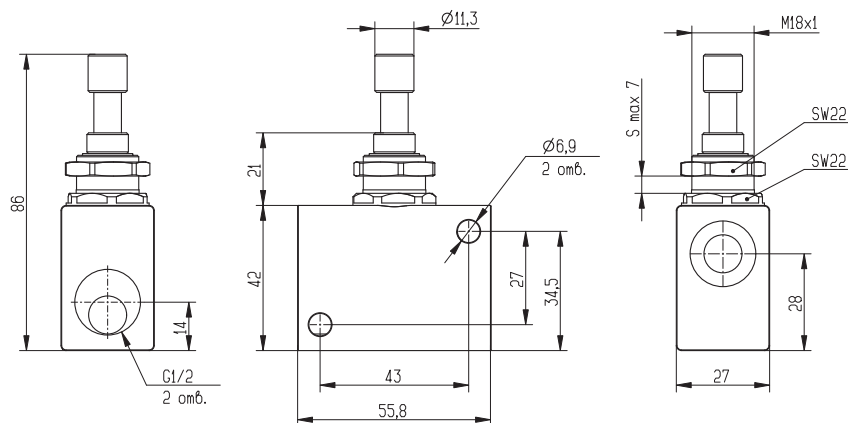
RFU1



RFUN – дроссель с обратным клапаном, регулирует расход сжатого воздуха в одном направлении и пропускает его свободно в обратном.

Предназначен для регулирования скорости движения цилиндров двустороннего действия. Порт 1 подключается к полости цилиндра, порт 2 к распределителю.

RFON – дроссель без обратного клапана, предназначен для регулирования расхода сжатого воздуха в обоих направлениях.



Мод.	Символ
RFUN 1/2	RFU1
RFON 1/2	RF01

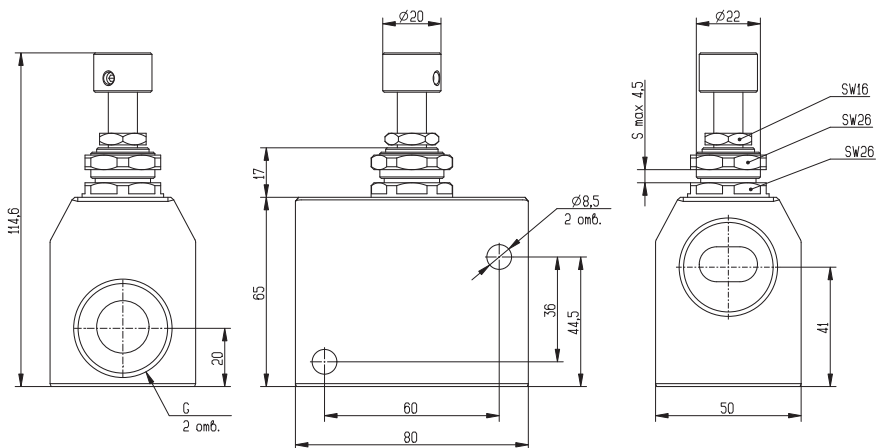
Пневмодроссели RFON 3/4, RFON 1



RF01



RFON – дроссель без обратного клапана, предназначен для регулирования расхода сжатого воздуха в обоих направлениях.

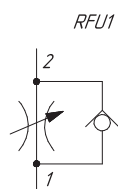


Мод.	Символ	G
RFON 3/4	RF01	G3/4
RFON 1	RF01	G1

ПНЕВМОДРОССЕЛИ

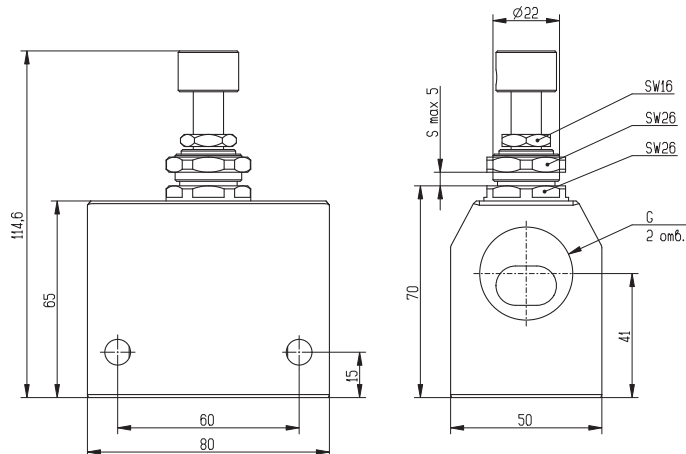
СЕРИЯ RFUN/RFON – РАЗМЕРЫ

Пневмодроссели RFUN 3/4, RFUN 1



RFUN — дроссель с обратным клапаном, регулирует расход сжатого воздуха в одном направлении и пропускает его свободно в обратном.

Предназначен для регулирования скорости движения цилиндров двустороннего действия. Порт 1 подключается к полости цилиндра, порт 2 к распределителю.



Мод.	Символ	G
RFUN 3/4	RFU1	G3/4
RFUN 1	RFU1	G1