

Пневмодроссели Серии RSCU / RSVU / RSCO

Новинка

С обратным клапаном и без него для сборки с серьгами
Присоединение: G1/8, G1/4



Дроссели серий RSCU / RSVU / RSCO чаще всего применяются для регулирования скорости движения цилиндров двустороннего действия.

Дроссели выполнены из латуни и имеют лучшую регулировочную характеристику из всего модельного ряда.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	игольчатого типа
Группа	пневмодроссели с обратным клапаном и без него
Материалы	корпус, регулировочный винт – латунь уплотнения – NBR
Крепление	резьбовое
Присоединение	G1/8, G1/4
Установка	в любом положении
Рабочая температура	-40 ÷ 100°C (работа на отрицательных температурах требует осушки сжатого воздуха)
Рабочее давление	-0.9 ÷ 10 бар
Расход	смотреть графики
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].

КОДИРОВКА

RS	CU	6	06	-	1/4
----	----	---	----	---	-----

RS	СЕРИЯ / ТИП РЕГУЛИРОВКИ: RS = под шлицевую отвёртку
CU	МОНТАЖ: CU = с обратным клапаном, монтаж на цилиндре VU = с обратным клапаном, монтаж на распределителе CO = без обратного клапана
6	ВЕРСИЯ: 6 = регулировка отвёрткой
06	УСЛОВНЫЙ ПРОХОД / РАСХОД: 04 = DU 2 мм максимум 06 = DU 4 мм максимум
1/4	ПРИСОЕДИНЕНИЕ: 1/8 = G1/8 1/4 = G1/4

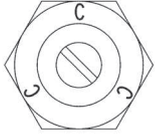
ПНЕВМОДРОССЕЛИ С ОБРАТНЫМ КЛАПАНОМ И БЕЗ НЕГО

ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА ДРОССЕЛЯ:

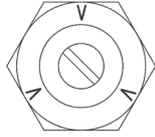
RSCU = установка в порты крышек цилиндров

RSVU = установка в выходные порты 2, 4 распределителей

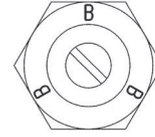
RSCO = установка в порты 3 и 5 выхлопа распределителя



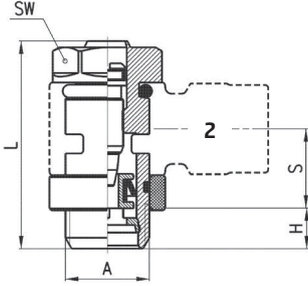
RSCU



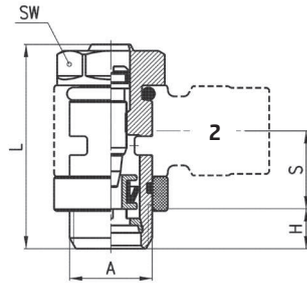
RSVU



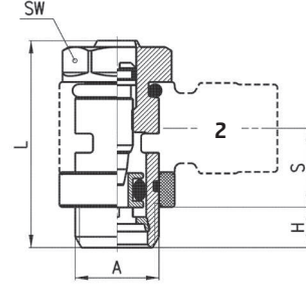
RSCO



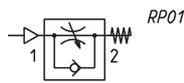
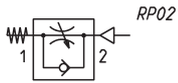
1



1

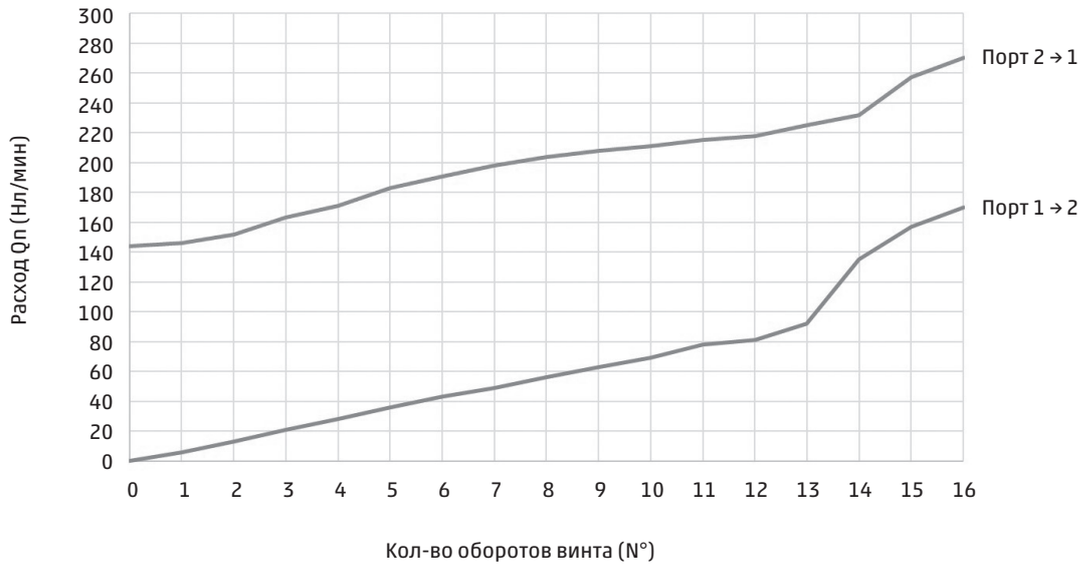


1



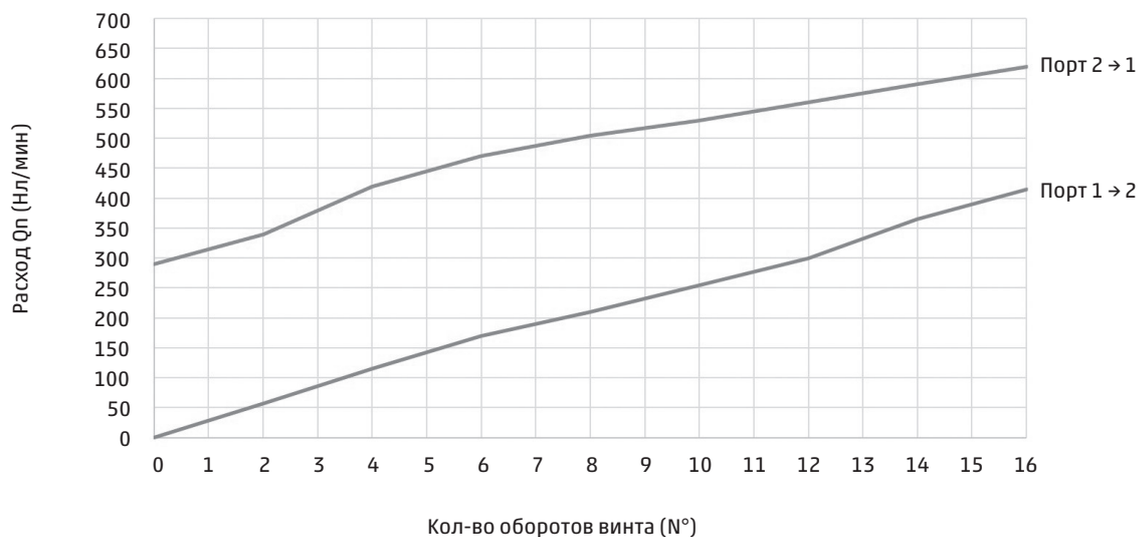
РАСХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель RSCU 604-1/8
Расход Qn (6 → 5 бар), Нл/мин

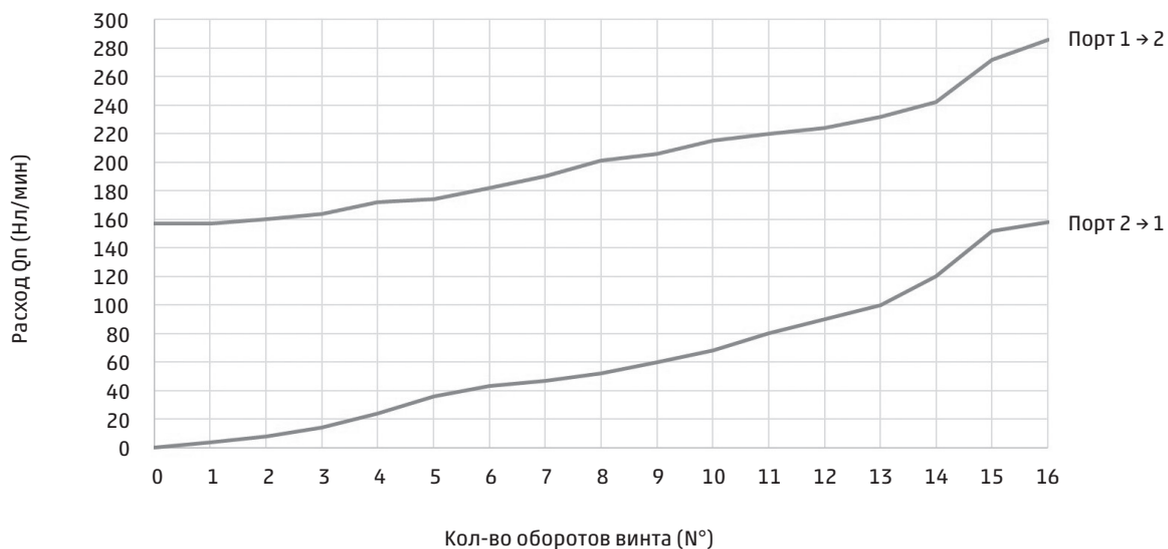


РАСХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель RSCU 606-1/4
Расход Q_p (6 → 5 бар), Нл/мин

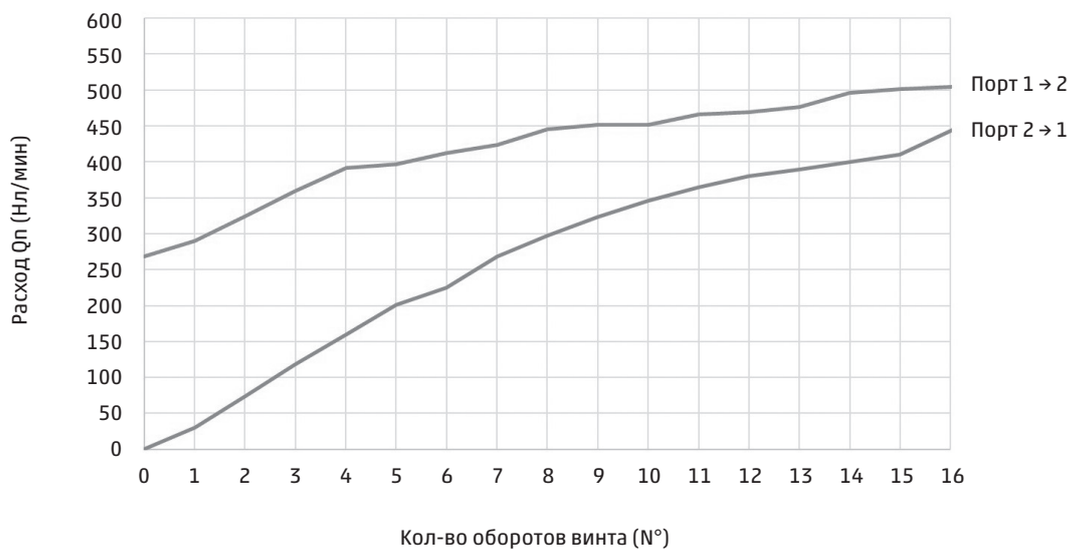


Модель RSVU 604-1/8
Расход Q_p (6 → 5 бар), Нл/мин

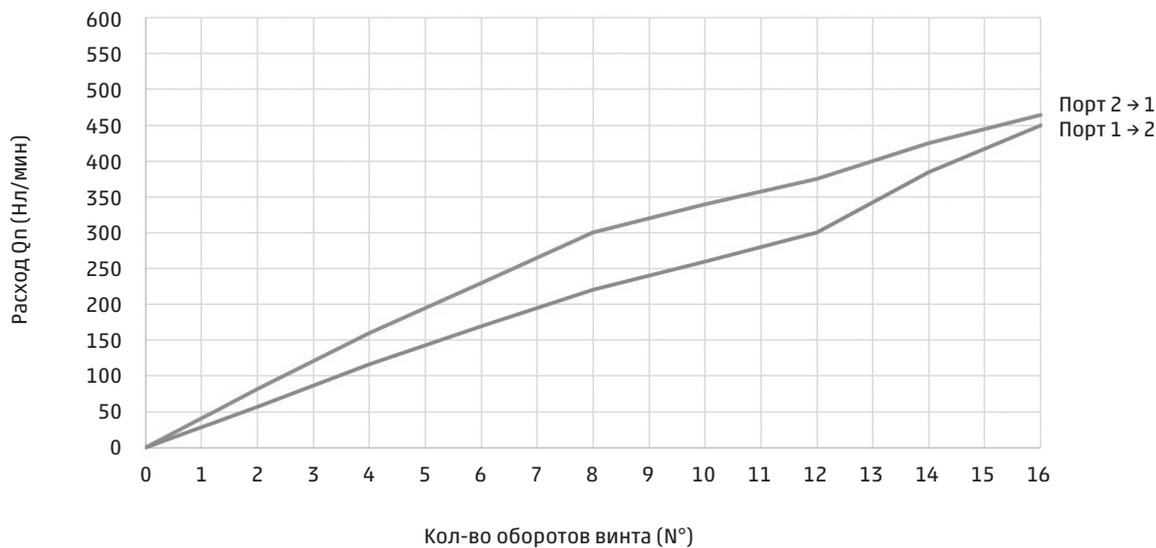


РАСХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель RSVU 606-1/4
Расход Qп (6 → 5 бар), Нл/мин



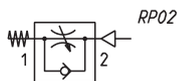
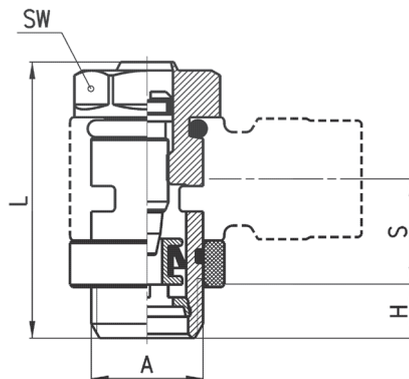
Модель RSCO 606-1/4
Расход Qп (6 → 5 бар), Нл/мин



Пневмодроссели Серия RSCU



Пневмодроссели с обратным клапаном для монтажа на цилиндрах.
 Регулировка – отверткой.
 Присоединение: G1/8, G1/4.
 Укомплектованы уплотнительными кольцами.
 Для сборки с фитингами Мод. R6610; 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170 и глушителем Мод. 2905.

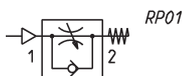
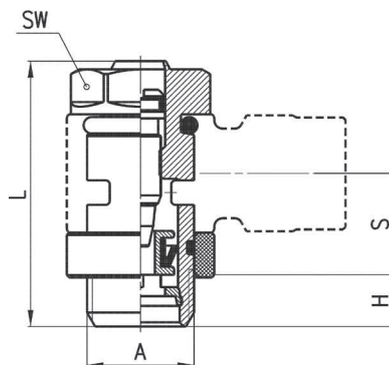


РАЗМЕРЫ					
Мод.	A	H	L	S	SW
RSCU 604-1/8	G1/8	5	31,5	12,5	12
RSCU 606-1/4	G1/4	6	32,5	12,5	15

Пневмодроссели Серия RSVU



Пневмодроссели с обратным клапаном для монтажа на распределителях.
 Регулировка – отверткой.
 Присоединение: G1/8, G1/4.
 Укомплектованы уплотнительными кольцами.
 Для сборки с фитингами Мод. R6610; 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170 и глушителем Мод. 2905.

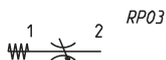
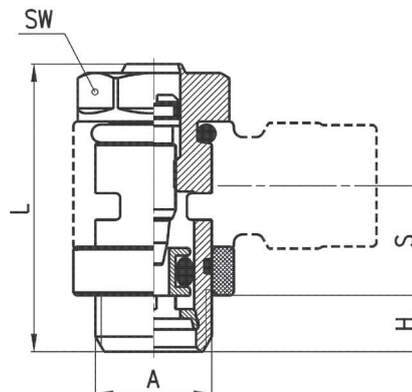


РАЗМЕРЫ					
Мод.	A	H	L	S	SW
RSVU 604-1/8	G1/8	5	31,5	12,5	12
RSVU 606-1/4	G1/4	6	32,5	12,5	15

Пневмодроссели Серия RSCO



Пневмодроссели без обратного клапана.
 Регулировка – отверткой.
 Присоединение: G1/8, G1/4.
 Укомплектованы уплотнительными кольцами.
 Для сборки с фитингами Мод. R6610; 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170 и глушителем Мод. 2905.

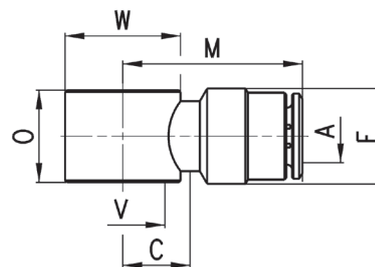


РАЗМЕРЫ					
Мод.	A	H	L	S	SW
RSCO 604-1/8	G1/8	5	31,5	12,5	12
RSCO 606-1/4	G1/4	6	32,5	12,5	15

Фитинги Мод. R6610



Серьги одинарные.
 Способ фиксации трубки – зажимное кольцо.
 Подходят для дросселей серии RSC*, SC*/SV*, MC/MV*, а также для фитингов типа пустотелый болт.



РАЗМЕРЫ								
Мод.	A	C	F	M	O	V	W	
R6610 6-1/8	6	8	12,7	23	14,5	9,8	Ø 14	
R6610 8-1/8	8	8	14,2	25,5	14,5	9,8	Ø 14	
R6610 6-1/4	6	10	12,7	25,7	14,5	13,2	Ø 18	
R6610 8-1/4	8	10	14,2	27,5	14,5	13,2	Ø 18	