



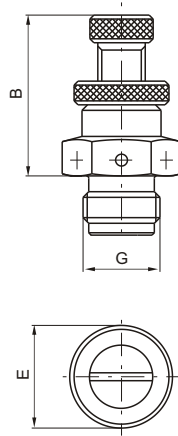
Выхлопные дроссели. Присоединения М5 - G1".



Выхлопной дроссель

Код для заказа

6.03.05	(M5)
6.03.18	(G1/8")
6.03.14	(G1/4")
6.03.12	(G1/2")



Выхлопной дроссель обычно устанавливается в выхлопные отверстия распределителей (порты 3 и 5) и позволяет одновременно с регулированием скорости пневмоцилиндра снижать шум выхлопа

Рабочие характеристики

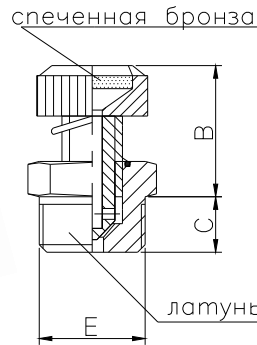
Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая темпер.	
		мин.	макс.
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C

G	M5	1/8"	1/4"	1/2"
B	21	18	22	39
E	9	13	16	25
Расход (нл/мин) при P = 6 бар	0...120	0...430	0...750	0...1500
Масса, г	10	18	32	155

Выхлопной дроссель с глушителем

Код для заказа

SVE18	(G1/8")
SVE14	(G1/4")
SVE38	(G3/8")
SVE12	(G1/2")
SVE34	(G3/4")
SVE01	(G1")



Выхлопной дроссель обычно устанавливается в выхлопные отверстия распределителей (порты 3 и 5) и позволяет одновременно с регулированием скорости пневмоцилиндра снижать шум выхлопа

Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая темпер.	
		мин.	макс.
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C

E	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
C	6	8	10	11	12	12
B	20...22	22...24	25...28	26...29	32...37	32...37
Расход (нл/мин) при P = 6 бар	0...120	0...215	0...390	0...390	0...1050	0...1050
Масса, г	25	38	55	170		

Выхлопной дроссель с глушителем

Код для заказа

SVT18	(G1/8")
SVT14	(G1/4")
SVT38	(G3/8")
SVT12	(G1/2")



Выхлопной дроссель обычно устанавливается в выхлопные отверстия распределителей (порты 3 и 5) и позволяет одновременно с регулированием скорости пневмоцилиндра снижать шум выхлопа

Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая темпер.	
		мин.	макс.
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C

E	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"		
C	6	8	10	11		
B	20...22	22...24	25...28	26...29		
Расход (нл/мин) при P = 6 бар	0...340	0...700	0...850	0...850		
Масса, г						

Выхлопной дроссель с глушителем

Код для заказа

SVL18	(G1/8")
SVL14	(G1/4")
SVL38	(G3/8")
SVL12	(G1/2")
SVL34	(G3/4")
SVL01	(G1")



Выхлопной дроссель обычно устанавливается в выхлопные отверстия распределителей (порты 3 и 5) и позволяет одновременно с регулированием скорости пневмоцилиндра снижать шум выхлопа

Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая темпер.	
		мин.	макс.
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C

E	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
C						
B						
Расход (нл/мин) при P = 6 бар	0...540	0...540	0...1300	0...1400	0...4300	0...4400
Масса, г						