

Дроссели панельного монтажа. Присоединения M5 - G3/4".



Дроссель М5 присоединительные отверстия в линию

Код для заказа

6.01.05

Дроссель с обратным клапаном (*Одностороннего действия*)



6.01.05/2

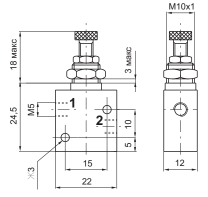
Дроссель

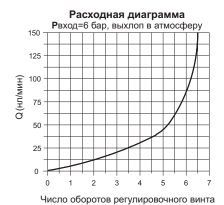
(Двухстороннего действия)





Масса 48 г





На базе этой модели производиться ещё 2 модификации данного дросселя, Приведенные ниже, с идентичными расходными характеристиками.

Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление			Условный проход	
	давление	мин.	макс.	проход	
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C	2 мм	

Дроссель М5 присоединительные отверстия под 90°

Код для заказа

6.01.05.90

Дроссель с обратным клапаном (*Одностороннего действия*)



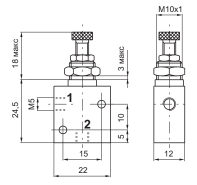
6.01.05.90/2

Дроссель (Двухстороннего действия)





Масса 48 г



Дроссель M5 с пустотелым болтом

Код для заказа

6.01.05.180

Дроссель с обратным клапаном (*Одностороннего действия*)

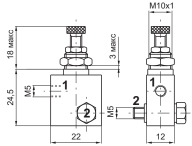


6.01.05.180/2 Дроссель

(Двухстороннего действия)







Масса 52 г

5



Дроссели панельного монтажа. Присоединения M5 - G3/4".





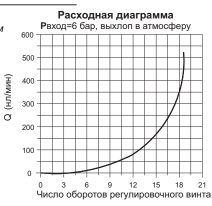
Код для заказа

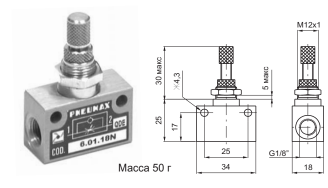
Дроссель с обратным клапаном

6.01.18N



Дроссель 6.01.18/1N 1 2





Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее	Рабочая	темпер.	Условный	
	давление	мин.	макс.	проход	
Отфильтр. воздух	рильтр. воздух 10 бар		+70°C	4 мм	

Дроссель G1/8" тонкой настройки

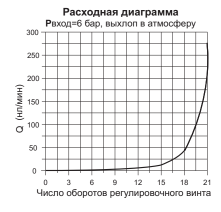
Код для заказа

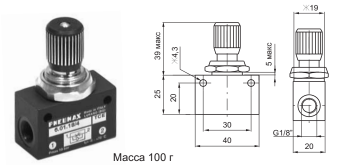
Дроссель с обратным клапаном

6.01.18/4









Дроссель G1/8" тонкой настройки с контргайкой

Код для заказа

Дроссель с обратным клапаном

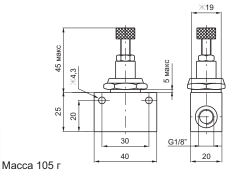
6.01.18/6



Дроссель 6.01.18/7







Рабочие характеристики						
Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая темпер. мин. макс.		Условный проход		
Отфильтр. воздух	10 бар	-5° C	+70°C	3 мм		



Дроссели панельного монтажа. Присоединения M5 - G3/4".

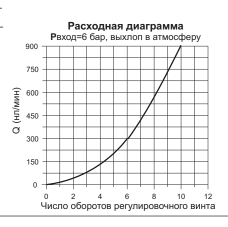


Дроссель G1/4" компактный с обратным клапаном

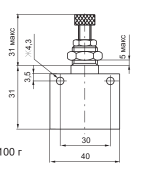
Код для заказа

6.01.14/1











Рабочие характеристики

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

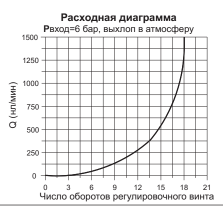
Дроссель G1/4"

Код для заказа

6.01.14 N

6.01.14/1 N







33 Wance 6 Marce 44.3



Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее	Рабочая темпер.		Условный	
G.110p1 G.110 G.11 G.12	давление	мин.	макс.	проход	
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C	7 мм	

Дроссель G1/2"

Код для заказа

6.01.12 N



6.01.12/1 N

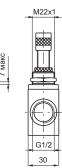


Расходная диаграмма Рвход=6 бар, выхлоп в атмосферу 2500 2500 1000 1000

0 3 6 9 12 15 18 21 Число оборотов регулировочного винта



49.5 × 51 Marc



Рабочие характеристики

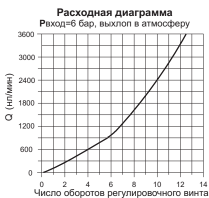
Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая мин.			
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C	12 мм	

Дроссель G3/4"

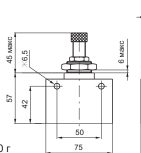
Код для заказа

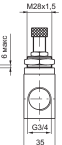
6.01.34











Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая	Условный	
0.10p10.100/110/12		мин.	макс.	проход
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C	12 мм

5-01/3



Дроссели панельного монтажа. Присоединения под трубку Ø4 - Ø12.

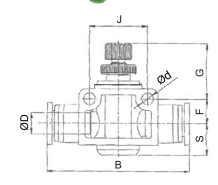


Серия Т31 дроссель с обратным клапаном и встроенными цанговыми фитингами регулировка рукой

Дроссель данной серии предназначен для регулирования расхода потока сжатого воздуха в какой-либо пневмолинии. Дроссель имеет встроенный обратный клапан. Корпус дросселя выполнен из высокопрочного технополимера.

1 2	

Код дросселя	D	В	G	F	s	d	J
T310400	4	40,5	14,4	6,5	6,5	3,2	14
T310600	6	48,7	25,3	8,5	11	4,3	20
T310800	8	54,4	25,1	9,5	12	4,3	22
T311000	10	64,3	28,8	10,5	12,5	4,3	26
T311200	12	74,6	26,1	13	16	4,3	32



5