

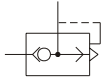
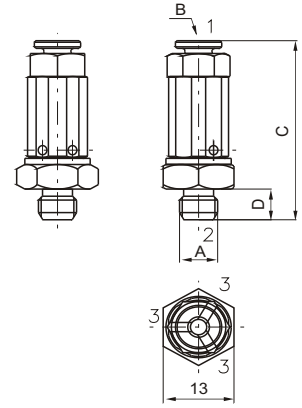


Клапаны быстрого выхлопа. Присоединения М5 - G3/4".



Клапан быстрого выхлопа для монтажа в линию

Входной порт	Код для заказа	Присоединение
Внутренняя резьба М5	6.02.M5.M5.L	M5
	6.02.M5.M7.L	M7
	6.02.M5.18.L	G1/8"
Трубка с наружным Ø4 мм	6.02.04.M5.L	M5
	6.02.04.M7.L	M7
	6.02.04.18.L	G1/8"



Клапан быстрого выхлопа, установленный непосредственно в пневмоцилиндр, позволяет увеличить скорость движения поршня цилиндра благодаря выбросу отработанного сжатого воздуха в атмосферу непосредственно из клапана, а не через управляющий распределитель

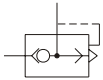
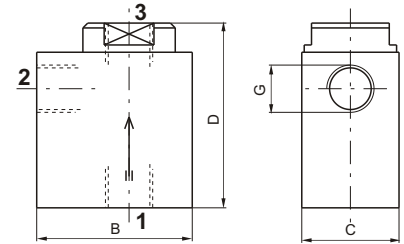
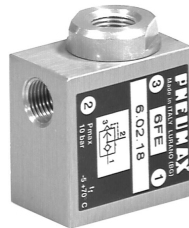
Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабоч. темп.		Расход (нл/мин) при Pвх=6бар и ΔP=1бар	Масса, г			
		мин.	макс.		M5		M7	
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C	из 1 в 2	90	110	90	110
				из 2 в 3	240	350	240	350

Клапан быстрого выхлопа M5 - G1/8" G1/4" G1/2"

Код для заказа

6.02.05	(M5)
6.02.18	(G1/8")
6.02.14	(G1/4")
6.02.12	(G1/2")



Клапан быстрого выхлопа, установленный непосредственно на пневмоцилиндре через переходник, позволяет увеличить скорость движения поршня цилиндра благодаря выбросу отработанного сжатого воздуха в атмосферу непосредственно из клапана, а не через управляющий распределитель. В порт 3 клапана желательно установить глушитель.

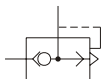
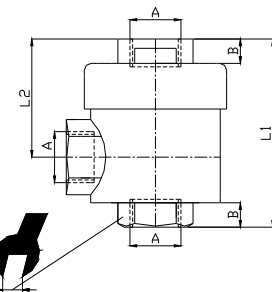
Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабоч. темп.		Расход (нл/мин) при Pвх=6бар и ΔP=1бар	Масса, г			
		мин.	макс.		G1/8"		G1/4"	
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C	из 1 в 2	120	480	960	3300
				из 2 в 3	220	1100	1930	6500

Клапан быстрого выхлопа G1/8" G1/4" G1/2" G3/4"

Код для заказа

50318	(G1/8")
50314	(G1/4")
50312	(G1/2")
50334	(G3/4")



Клапан быстрого выхлопа, установленный непосредственно на пневмоцилиндре через переходник, позволяет увеличить скорость движения поршня цилиндра благодаря выбросу отработанного сжатого воздуха в атмосферу непосредственно из клапана, а не через управляющий распределитель. В порт 3 клапана желательно установить глушитель.

Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабоч. темп.		Расход (нл/мин) при Pвх=6бар и ΔP=1бар	Масса, г			
		мин.	макс.		G1/8"		G1/4"	
Отфильтр. воздух	10 бар	-5°C	+70°C	из 1 в 2	480	960	3300	5300
				из 2 в 3	1100	1930	6500	10500