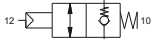


Блокирующий клапан G1/4"

Код для заказа

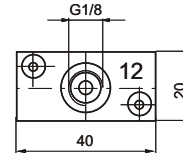
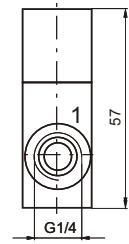
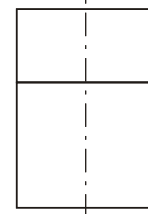
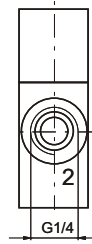
6.09.14.UN

Одностороннего действия

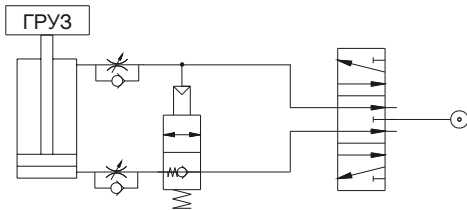


6.09.14.BN

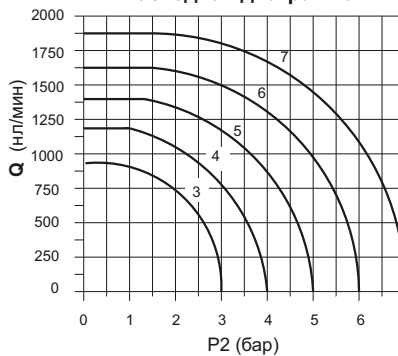
Двустороннего действия



Блокирующий клапан обычно устанавливается непосредственно на пневмоцилиндре для предотвращения случайного сброса воздуха из полости цилиндра (например, при повреждении пневмотрубки) и самопроизвольного движения штока цилиндра. То есть клапан выступает в роли управляемого пневмосамка. Одна из типовых схем использования клапана в системе подъема груза приведена ниже.



Расходная диаграмма



Присоединения:

- 1 = РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ
- 2 = ЦИЛИНДР
- 12 = УПРАВЛЕНИЕ

Масса 122 г

Рабочие характеристики

Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Мин. давление управления	Температура		Расход при 6 барах с $\Delta p = 1$ бар	Условный проход
			мин.	макс.		
Отфильтрованный воздух	10 бар	4 бара	-5°C	+70°C	700 нл/мин.	Ø 7 мм

Блокирующий клапан G1/2"

Код для заказа

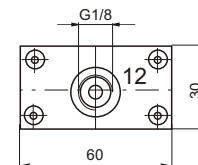
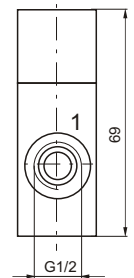
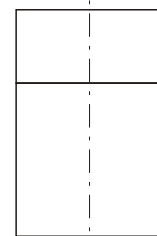
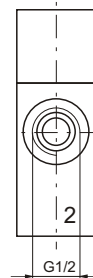
6.09.12.UN

Одностороннего действия

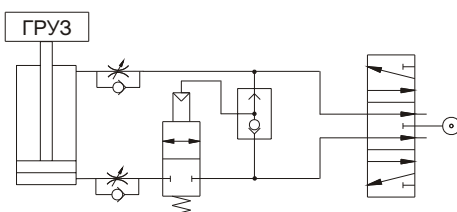


6.09.12.BN

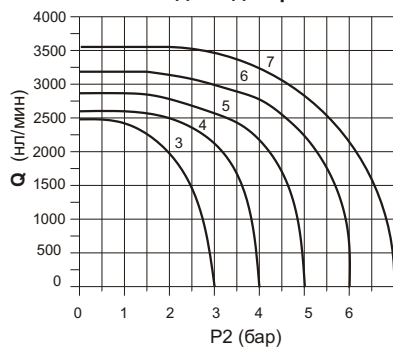
Двустороннего действия



Блокирующий клапан обычно устанавливается непосредственно на пневмоцилиндре для предотвращения случайного сброса воздуха из полости цилиндра (например, при повреждении пневмотрубки) и самопроизвольного движения штока цилиндра. То есть клапан выступает в роли управляемого пневмосамка. Одна из типовых схем использования клапана в системе подъема груза, отличная от предыдущего варианта, приведена ниже.



Расходная диаграмма



Присоединения:

- 1 = РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ
- 2 = ЦИЛИНДР
- 12 = УПРАВЛЕНИЕ

Масса 305 г

Рабочие характеристики

Рабочая среда	Макс. рабочее давление	Мин. давление управления	Температура		Расход при 6 барах с $\Delta p = 1$ бар	Условный проход
			мин.	макс.		
Отфильтрованный воздух	10 бар	4 бара	-5°C	+70°C	2000 нл/мин.	Ø 12 мм