



Экономайзер. Клапан плавного пуска.

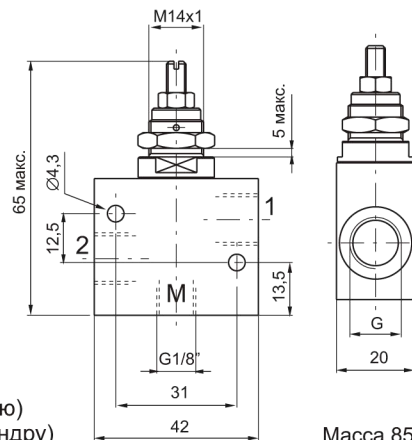
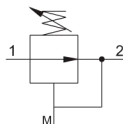


Экономайзер G1/8" - G1/4"

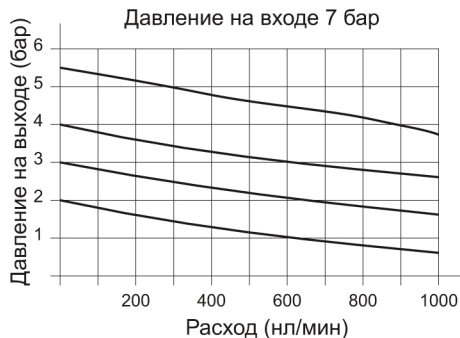
Код для заказа

6.11.18 Присоединение G1/8"

6.11.14 Присоединение G1/4"



Масса 85 г



1 = вход (к распределителю)
2 = выход (к пневмоцилиндру)
M = порт под манометр

Экономайзер предназначен для экономии сжатого воздуха и в действительности представляет собой регулятор давления с обратным клапаном. Он монтируется между распределителем и цилиндром для уменьшения общего расхода сжатого воздуха. При холостом ходе цилиндра давление сжатого воздуха, подаваемого в камеру нагнетания, редуцируется, а последующий сброс отработанного сжатого воздуха при рабочем ходе цилиндра осуществляется через встроенный обратный клапан экономайзера. В порт M может быть установлен манометр или заглушка.

Рабочие характеристики

Энергоноситель	Рабочее давление	Диапазон давлений	Рабочая температура		Расход от порта 2 к 1 с $\Delta p = 1$ бар	Условный проход
			мин.	макс.		
Отфильтр. воздух	10 бар	0 - 5,5 бар	-5°C	+70°C	860 нл/мин.	Ø 6 мм