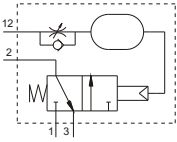


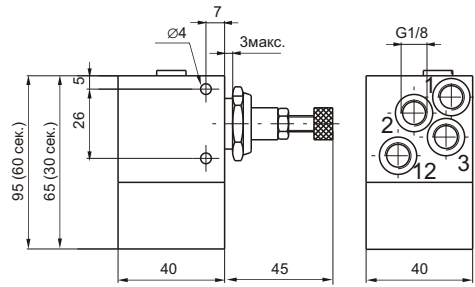
Пневматический таймер нормально закрытый (Н. З.), G1/8"

Код для заказа

900.18.3 (0...30 секунд)
900.18.3-60 (0...60 секунд)



- 1 - вход энергоносителя
- 2 - выход энергоносителя
- 3 - сброс
- 12 - управление



Масса: 290 г (30 сек.)
350 г (60 сек.)

Рабочие характеристики

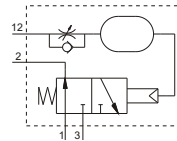
Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая температура		Расход при 6 барах $\Delta p = 1$ бар	Условный проход
		мин.	макс.		
Отфильтрованный воздух	3...10 бар	-5°C	+70°C	130 нл/мин.	2,5 мм

Таймер запускается при подаче пневматического сигнала на вход 12 и "отсчитывает" время в соответствии с настройкой дросселя. Для "сброса" таймера после его срабатывания необходимо снять управляющий сигнал с порта 12 ("сбросить в атмосферу").

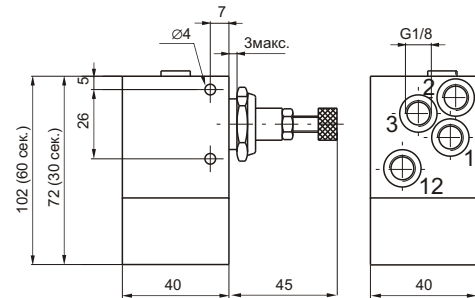
Пневматический таймер нормально открытый (Н. О.), G1/8"

Код для заказа

900.18.4 (0...30 секунд)
900.18.4-60 (0...60 секунд)



- 1 - вход энергоносителя
- 2 - выход энергоносителя
- 3 - сброс
- 12 - управление



Масса: 320 г (30 сек.)
380 г (60 сек.)

Рабочие характеристики

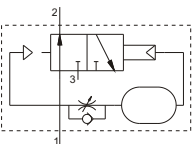
Энергоноситель	Макс. рабочее давление	Рабочая температура		Расход при 6 барах $\Delta p = 1$ бар	Условный проход
		мин.	макс.		
Отфильтрованный воздух	4...10 бар	-5°C	+70°C	130 нл/мин.	2,5 мм

Таймер запускается при подаче пневматического сигнала на вход 12 и "отсчитывает" время в соответствии с настройкой дросселя. Для "сброса" таймера после его срабатывания необходимо снять управляющий сигнал с порта 12 ("сбросить в атмосферу").

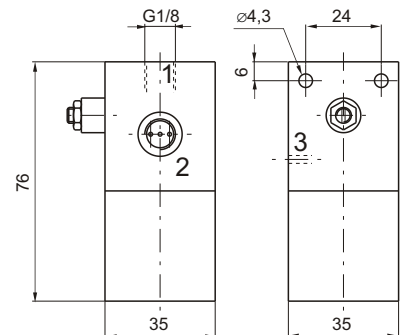
Формирователь импульса

Код для заказа

900.18.2 N (0...10 секунд)



- 1 - вход энергоносителя
- 2 - выход энергоносителя
- 3 - сброс



Масса 235 г

Рабочие характеристики

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

Формирователь импульса представляет собой нормально открытый таймер, запускающийся на "счет" сразу после подачи давления в порт 1. По истечении установленного времени сигнал на выходе исчезает. Таким образом, на выходе получается импульс определенной длительности при постоянном входном сигнале. Для "сброса" формирователя после его срабатывания необходимо снять сигнал со входа 1 ("сбросить в атмосферу").