

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАЙМЕР

регулируемый таймер для управления импульсным клапаном

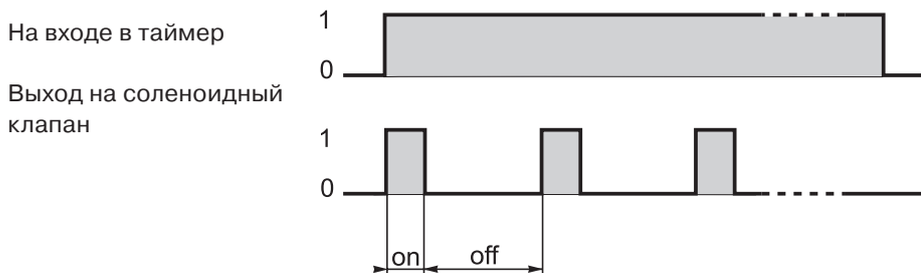
серия  
**908**

### ОСОБЕННОСТИ

- Таймер предназначен для управления импульсными клапанами на системах очистки воздуха на основе рукавных фильтров.
- Подходит для любого импульсного клапана, имеющего стандарт соединения катушки с кабельным разъемом ISO 4400/DIN.
- Компоненты ASCO/JOUCOMATIC удовлетворяют всем директивам ЕС.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ/ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Преобразует ток на входе в последовательность регулируемых по длине (от 20 до 300 мс) и интервалу (от 0,5 до 45 мин.) импульсов на выходе.



**ON:** регулируется в пределах 20...300 мс.

**OFF:** регулируется в пределах 0,5...45 мин.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

корпус

полиамид

электрическое соединение

2 контакта + заземление по ISO 4400 для использования с разъемом ISO 4400 (разъем поставляется отдельно) CSA (разрешительная документация)

соглашение

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

стандартные напряжение

24 В = или ~ (50/60 Гц) и 240 В ~ (50/60 Гц)

максимальный противопоток

10 А в течение 10 мс

потребление

макс. 4 мА

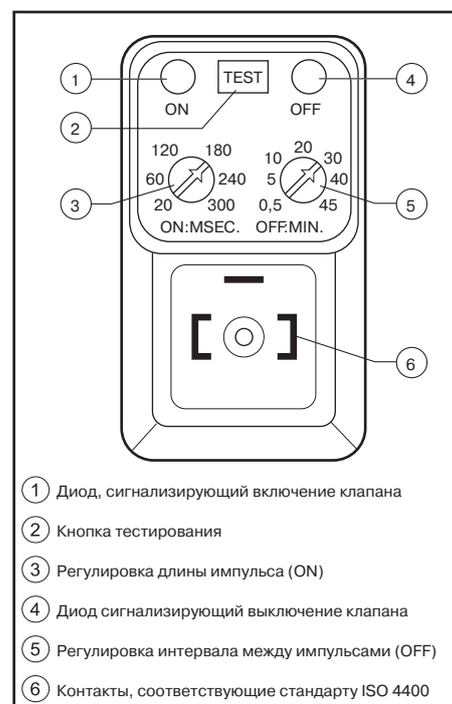
повторяемость

± 0,1%

точность шкалы

10 %

Электрическое соединение	Макс. мощность (1 макс. = 1 А)	Температура окружающей среды	Защита
		(°C)	
ISO 4400	24 ВА (с 24 В) до 240 ВА (с 240 В)	от -10 до +50	IP65



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Номер по каталогу
Контроллер со вспомогательным ручным управлением для клапана системы очистки рукавных фильтров с контактами на катушке по ISO 4400	E908A101

### УСТАНОВКА

- Если ширина соленоидного клапана позволяет, то контроллер можно повернуть в пределах 180°
- Убедитесь, чтобы уплотнения катушки и контроллера хорошо прилегали друг к другу.
- Обратите внимание на значение максимальной мощности

(1) – Расположение контактов контроллера позволяет вращать контроллер в пределах 180° по отношению к клапану, к которому он присоединен.