

## Таймер ЭСТ 10 для соленоидных клапанов АСТА серии ЭСК

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	ЭСТ 10
Напряжение питания	24...240В AC/DC±10%, 50/60Гц
Выходное напряжение	24...240В AC/DC±10%, 50/60Гц
Время дренажа (регулируемое)	0.5...10 секунд
Интервал между дренажами (регулируемый)	0.5...45 минут
Потребляемый ток	4 мА максимум
Рабочая температура	- 40°С ...+60°С
Класс защиты	IP65
Рабочий цикл	100%
Точность повтора	±1%
Ручное управление	микрореле
Присоединение	DIN 43650 ISO-4400
Соединительный элемент	EN 175301-803 / ISO 4400
Индикация	Светодиоды: зеленый-вкл/ красный-выкл
Потребление в режиме ожидания	8 мА максимум
Материал корпуса	ABS пластик
Материал уплотнения	N-NBR
Габаритные размеры	69 x 43 x 21 мм



### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Электронный таймер предназначен для подключения к соленоидным клапанам с целью осуществления функции дренажа. Данное устройство позволяет осуществлять программирование режимов дренажа для различных систем. Время дренажа устанавливается рукояткой ON в диапазоне от 0,5 до 10 секунд. Рукоятка OFF служит для выбора интервала между циклами открытия дренажного клапана в диапазоне значений от 0,5 до 45 минут. Устройство готово к работе непосредственно после подключения питания. Установленные циклы будут повторяться непрерывно при условии подключения к сети. В корпусе таймера содержатся встроенные светодиодные индикаторы позволяющие контролировать исправность устройства. Клавиша TEST позволят осуществить тест устройства и запустить цикл срабатывания с начальной фазы, в соответствии с ранее установленными интервалами настройки. Присоединение таймера осуществляется непосредственно к катушке соленоидного клапана.

### ОСОБЕННОСТИ

Управление соленоидным клапаном  
 Возможность выбора и настройки режимов работы  
 Функция тестирования  
 24-240В AC/DC 50/60 Гц  
 DIN 43650 ISO-4400  
 IP65  
 Другие режимы работы по запросу

### ПРИМЕНЕНИЕ

Системы дренажа конденсата  
 Дозировка  
 Системы отбора проб  
 Системы подачи смазки  
 Импульсные системы очистки

