

### Особенности

#### Z 720

- Контроллер соленоидных клапанов.
- Настраиваемые время слива и интервал между сливами.
- Напряжение: 24–240 В переменного тока 50/60 Гц, 24–240 В постоянного тока.
- Присоединение согласно DIN 43650 ISO-4400/6952.
- Степень защиты: IP65, NEMA IV.
- Легкость тестирования.
- Индивидуальная маркировка.
- Два контакта заземления O/P и диапазон 12 часов, форма А.
- Другие диапазоны времени — по запросу.
- Предназначены для соленоидных клапанов с катушками T-SB1.

#### Z 790

- Контроллер соленоидных клапанов.
- Настраиваемые время слива и интервал между сливами.
- Напряжение: 24–240 В переменного тока 50/60 Гц, 24–240 В постоянного тока.
- Присоединение согласно DIN 43650 ISO-4400/6952.
- Степень защиты: IP65, NEMA IV.
- Легкость тестирования.
- Индивидуальная маркировка.
- Выходной контакт, форма В.
- Другие диапазоны времени — по запросу.
- Предназначены для соленоидных клапанов с катушками T-SB2.

### Описание

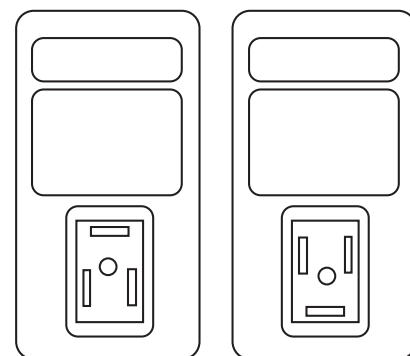
При подаче питания нажмите кнопку ON для установки периода T1, затем нажмите OFF для установки периода T2. Этот цикл будет повторяться, пока таймер находится под напряжением.

### Применения

- Подготовка пробы: газовая и жидкостная.
- Осушители воздуха: отбор пробы.
- Разбрызгиватели.
- Сливные клапаны: автоматический слив конденсата.
- Пневматические колебательные системы (например, порошковое покрытие).
- Автоматические смазочные системы.
- Автоматические умывальники.

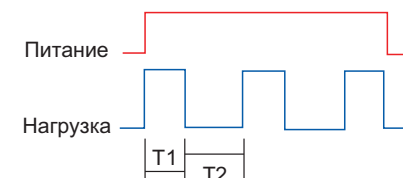
### Технические характеристики

Интервал между сливами	от 0,5 с. до 45 мин., настраиваемый
Время слива	от 0,5 с. до 10 с., настраиваемое
Ручной переключатель для теста	микрпереключатель
Напряжение питания	от 24 В до 240 В перем./пост. тока, 50/60 Гц
Ток потребления	4 мА макс.
Рабочая температура	–40...+60 °С
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	огнеупорный пластик
Присоединения	согласно DIN 43650A
Индикаторы	светодиодные, вкл./ выкл.
Конструкция	VDE 01 10C



Диапазон 12 часов

Диапазон 6 часов



номер по каталогу	время разряда	время интервала	питание	применение
Z 720	0,5–10 с.	0,5 с.–45 мин.	24–220 В 7 мА	катушки серии T-SB 10 к клапанам Tork

Рабочая температура	–40...+60 °С
Индикатор	светодиодный, вкл./ выкл.
Ручной переключатель для теста	в наличии
Степень защиты	IP65 с эл. разъемом

номер по каталогу	время разряда	время интервала	питание	применение
Z 790	0,5–10 с.	0,5 с.–45 мин.	24–220 В 7 мА	катушки серии T-SB 20/MI к клапанам Tork

Рабочая температура	–40...+60 °С
Индикатор	светодиодный, вкл./ выкл.
Ручной переключатель для теста	в наличии
Степень защиты	IP65 с эл. разъемом