

Реле времени циклическое РВК

Реле времени циклическое РВК предназначено для задания циклов срабатывания соленоидных клапанов с любыми напряжениями питания катушки (24В...240В AC, DC), может быть использован, например, для периодической промывки фильтров и т.п.

Реле монтируется на стандартный DIN разъем катушки клапана.

Регулирование:

Времени включенного состояния: 0,5 – 10 сек.

Времени паузы между включениями: 0,5 – 45 минут.



Клапан YCST11 для автоматической промывки трубопровода.

Характеристики:

Клапан укомплектован реле времени, с возможностью включения 0,5...10 секунд.

Рабочая среда: Вода, воздух.

Рабочие температуры:

Уплотнения NBR: -10°C ... +80°C.

Уплотнения EPDM: -10°C ... +120°C.

Уплотнения VITON: -10°C ... +150°C.

Рабочее давление: 0.0МПа ... 1.6МПа.

Присоединение: резьба 1/2".

Ду (мм): 4.0.

Питание: DC: 24В.

AC: 24В, 120В, 240В, 110В, 220В.

Катушка: S21В, 22ВА(AC), 15Вт(DC), IP65.

Материалы:

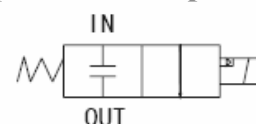
Корпус: Латунь.

Уплотнения: NBR, EPDM, VITON.

Соленоидный клапан YCST11

Корпус: латунь, уплотнения:, катушка S21В ~220В.

Нормально закрытый



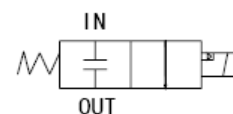
| Обозначение | Ду, мм | Kv, м³/ч | Присоединение | Pmin МПа | Pmax МПа |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|----------|
| YCST1106 XXXX | 4 | 0.5 | 1/2" | 0.0 | 1.6 |

Клапан YCST21 для автоматической промывки трубопровода.

Нормально закрытый

Характеристики:

Клапан укомплектован реле времени, с возможностью включения 0,5... 10 секунд.



Рабочая среда: Вода, воздух.

Рабочие температуры:

Уплотнения NBR: -10°C ... +80°C.

Уплотнения EPDM: -10°C ... +120°C.

Уплотнения VITON: -10°C ... +150°C.

Рабочее давление: 0.0МПа ... 1.6МПа.

Присоединение: резьба 1/4", 3/8".

Ду (мм): 4.0.

Питание: DC: 24В.

AC: 24В, 120В, 240В, 110В, 220В.

Катушка: S21В, 22ВА(AC), 15Вт(DC), IP65.

Материалы:

Корпус: Латунь.

Уплотнения: NBR, EPDM, PTFE, VITON.

Время включения: 0,5 – 10 секунд.

Время отключения: 0,5сек – 45 минут.

Соленоидный клапан YCST11

Корпус: латунь, уплотнения:, катушка S21В ~220В.

| Обозначение | Ду, мм | Kv, м ³ /ч | Присоединение | Pmin МПа | Pmax МПа |
|---------------|-----------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|
| YCST2106 XXXX | 4 | 0.5 | 1/4" | 0.0 | 1.6 |
| YCST2106 XXXX | 4 | 0.5 | 1/2" | 0.0 | 1.6 |
| YCST2106 XXXX | 4 | 0.5 | 3/8" | 0.0 | 1.6 |

