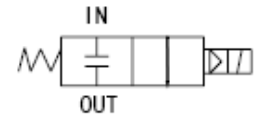


Нормально закрытый.

Характеристики:

1. Клапан прямого действия с низким энергопотреблением.
2. Ручная регулировка для задания величины потока в закрытом состоянии.
3. Используется для долгосрочной эксплуатации в системе трубопроводов.

**Рабочая среда:** Воздух, вода, газ, бензин.**Рабочая температура:**

Уплотнения NBR: -10°C ... +80°C.
 Уплотнения EPDM: -10°C ... +120°C.
 Уплотнения VITON: -10°C ... +150°C.
 Уплотнения PTFE: -20°C ... +180°C.

Рабочее давление: 0.03МПа ... 1.6МПа.**Присоединение:** резьба 1/4".**Ду (мм):** 3.5.

Питание: DC: 12В, 24В.
 AC: 24В, 120В, 240В, 110В, 220В.

Катушка:

S21H, 22ВА(AC), 15Вт(DC), IP65.

Материалы:

Корпус: Латунь.
 Уплотнения: NBR, EPDM, VITON.

Соленоидный клапан серии YCP31-04T

Корпус: латунь, уплотнения: VITON: -10°C ... +120°C ,
 катушка S21H ~220В

Обозначение	Ду, мм	Kv, м ³ /ч	Присоединение	Pmin МПа	Pmax МПа
YCP31-04T	3.5	0.4	1/4"	0.0	1.6

