# Соленоидный клапан YCSM41 прямого действия.

Нормально закрытый.

#### Характеристики:

- 1. Конструкция: клапан прямого действия с поршнем.
- 2. Пониженное энергопотребление.
- 2. Компактность.
- 3. Клапан не требует наличия минимального давления.

# Рабочая среда:

вода, масла, нефтепродукты, воздух, вакуум, бытовой газ, бензин.

## Рабочие температуры:

Уплотнения NBR: -10°C ... +80°C. Уплотнения EPDM: -10°C ... +120°C. Уплотнения VITON: -10°C ... +120°C.

Рабочее давление: 0.0МПа ... 1.0МПа.

Присоединение: резьба 1/8", 1/4", 3/8".

Ду (мм): 1.6, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0.

Питание: DC: 12B, 24B.

AC: 24B, 120B, 240B, 110B, 220B.

**Катушка:** S21B, 22BA(AC), 14Bт(DC), IP65.

### Материалы:

Корпус: Латунь, нержавеющая сталь; Уплотнения: VITON, NBR, EPDM.

### Соленоидный клапан YCSM41

Корпус: латунь или нержавеющая сталь, уплотнения: VITON -10...+120°C, катушка S21B  $\sim$ 220B

Обозначение	Ду,	Kv,	Присое-	Pmin	Pmax
	MM	$M^3/H$	динение	МПа	МΠа
YCSM4101 XXX	1.6	0.11	1/8''	0.0	1.6
YCSM4103 XXX	2.5	0.18	1/8''	0.0	1.4
YCSM4104 XXX	3.0	0.3	1/8''	0.0	1.2
YCSM4103 XXX	2.5	0.18	1/4''	0.0	1.4
YCSM4104 XXX	3.0	0.3	1/4"	0.0	1.2
YCSM4105 XXX	3.5	0.34	1/4"	0.0	0.9
YCSM4106 XXX	4.0	0.5	1/4"	0.0	0.7
YCSM4107 XXX	4.5	0.61	1/4"	0.0	0.5







