

Соленоидный клапан на воду YCL11 с минимальным энергопотреблением 2 Вт! DC12 DC24!

Характеристики:

1. Клапан не прямого действия с мембраной.
2. Катушка с низким энергопотреблением.

Рабочая среда: Вода, воздух, бытовой газ.

Рабочая температура:

Уплотнения VITON: -10°C ... +120°C.

Уплотнения NBR: -10°C ... +80°C.

Уплотнения EPDM: -10°C ... +120°C.

Рабочее давление: 0.03МПа ... 1.0МПа.

Присоединение: резьба

1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".

Ду (мм): 15, 20, 25, 32, 40, 50.

Питание: DC: 12В, 24В.

Катушка: L11В, 2Вт(DC), IP65.

Время срабатывания: 0.025сек~0.1сек.

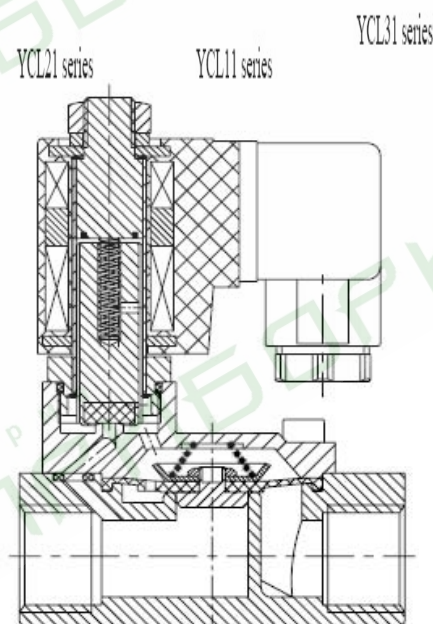
Материалы:

Корпус: Латунь.

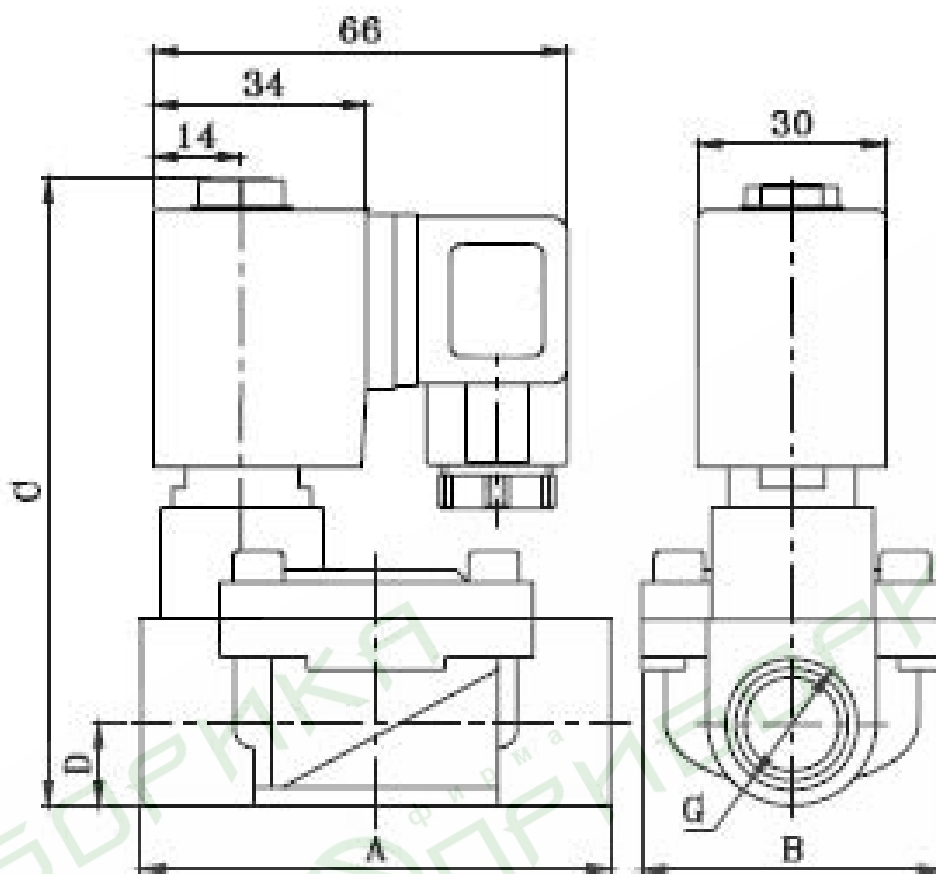
Уплотнения: VITON, EPDM, NBR.

Соленоидный клапан YCL11 GBV

Корпус: латунь, уплотнения: VITON: -10°C ... +120°C,
катушка L11В ~220В



Обозначение	Ду, мм	Kv, м ³ /ч	Присоединение	Pmin МПа	Pmax МПа
YCL1112 GBV	12	4.5	3/8"	0.0	1.0
YCL1115 GBV	15	4.5	1/2"	0.0	1.0
YCL1120 GBV	20	9.3	3/4"	0.0	1.0
YCL1125 GBV	25	12	1"	0.0	1.0
YCL1132 GBV	32	24	1 1/4"	0.0	1.0
YCL1140 GBV	40	29	1 1/2"	0.0	1.0
YCL1150 GBV	50	48	2"	0.0	1.0



Размер.	YCL1112	YCL1115	YCL1120	YCL1125	YCL1132	YCL1140	YCL1150
A	73	73	83	100	130	130	156
B	48	48	60	70	92	92	113
C	93	93	104	116	130	130	145
D	13.5	13.5	16.5	21	28.5	28.5	34
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"