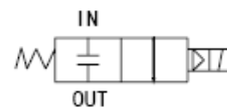


Нормально закрытый.

Характеристики:

1. Конструкция: клапан непрямого действия с поршнем.
2. Пониженное энергопотребление.
3. Долгий срок службы уплотнителя в среде пара.
4. Используется для долгосрочной эксплуатации в системе трубопроводов.

**Рабочая среда:** Пар, вода, масла, и т.д.**Рабочая температура:**

Уплотнения PTFE: -20°C ... +180°C.

Уплотнения VITON: -10°C ... +120°C.

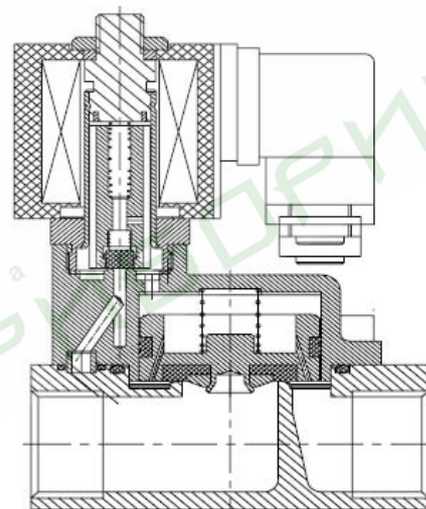
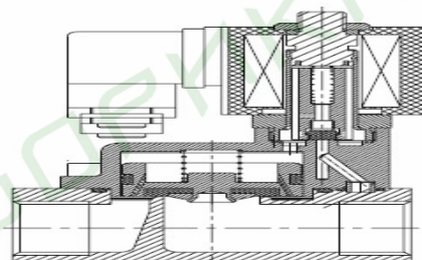
Рабочее давление: 0.05МПа ... 1.6МПа.**Присоединение:** резьба 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".**Ду (мм):** 15, 20, 25, 32, 40, 50.**Питание:** DC: 12В, 24В.

AC: 24В, 120В, 240В, 110В, 220В.

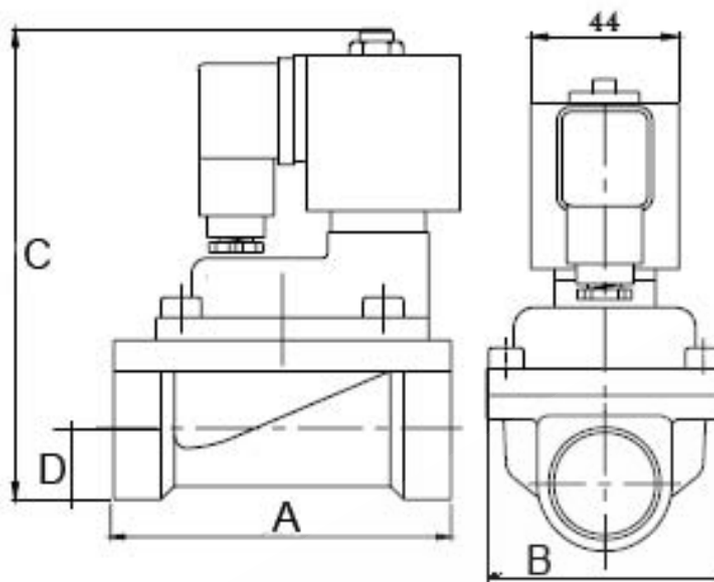
Катушка: S21H, 22ВА(AC), 15Вт(DC), IP65.**Материалы:**

Корпус: Нержавеющая сталь.

Уплотнения: PTFE, VITON.

**Соленоидный клапан YCP31 GSP**Корпус: нержавеющая сталь, уплотнения: PTFE: -20°C ... +180°C,
катушка S21H ~220В

Обозначение	Ду, мм	Kv, м³/ч	Присоединение	Pmin МПа	Pmax МПа
YCP3112 GSP	12	4,5	3/8"	0.05	1.6
YCP3115 GSP	15	4,5	1/2"	0.05	1.6
YCP3120 GSP	20	9,3	3/4"	0.05	1.6
YCP3125 GSP	25	12	1"	0.05	1.6
YCP3132 GSP	32	24	1 1/4"	0.05	1.6
YCP3140 GSP	40	29	1 1/2"	0.05	1.6
YCP3150 GSP	50	48	2"	0.05	1.6

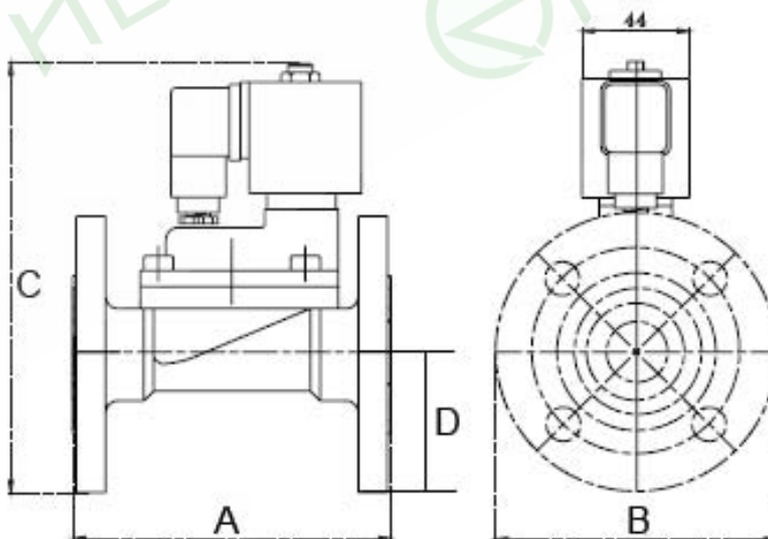


Размер.	YCP3115	YCP3120	YCP3125	YCP3132	YCP3140	YCP3150
A	75	83	100	130	130	155
B	48	60	72	96	96	122
C	113	125	138	140	140	149
D	13.5	16.5	21	28	28	34

Соленоидный клапан YCP31 (фланцевый) FBP

Корпус: латунь, уплотнения: PTFE: $-20^{\circ}\text{C} \dots +180^{\circ}\text{C}$, катушка S21H $\sim 220\text{В}$

Обозначение	Ду, мм	Kv, м ³ /ч	Присоединение	Pmin МПа	Pmax МПа
YCP3125 FBP	25	12	F1''	0.05	1.6
YCP3132 FBP	32	24	F1 1/4''	0.05	1.6
YCP3140 FBP	40	29	F1 1/2''	0.05	1.6
YCP3150 FBP	50	48	F2''	0.05	1.6



Размер.	YCP3125	YCP3132	YCP3140	YCP3150
A	130	160	160	190
B	115	140	150	165
C	175	187	187	200
D	57.5	69	69	82.5