

## КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально закрытый непрямого действия

21YW4K0T130 ÷ 21YW6K0T250

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые непрямого действия (с пилотным управлением) моделей **21YW4...21YW6...** применяются для автоматического перекрытия потоков горячей воды, пара и др. жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

## Максимально допустимое давление на входе:

G 1/2" - G 1" 25 bar (25 кгс/см<sup>2</sup>)

Минимальный перепад давления

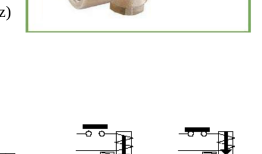
между входом и выходом:  $0.9 \text{ bar } (0.9 \text{ krc/cm}^2)$ 

**Напряжение питания, V**: ~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)

(другой вольтаж по запросу) -12, 24, 110

**Температура окружающей среды:** -40 + 80  $^{\circ}$ C

время открытия - 60 мсек время закрытия - до 600 мсек ресурс работы - 400 000 циклов



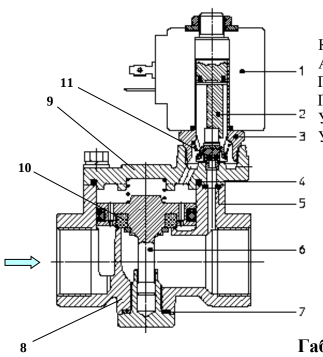
## Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда		
T=PTFE	- 40° + 180 °C	Пар, горячая вода, горячий воздух		
(политетрафторэтилен,фторопласт)	- 40 + 160 C	и др.		

## Спецификация

ние,	Присоединение, днойм Диаметр отверстия, мм	) MM	MM	мая Вт	<b>Рабочее давление</b> , bar			
эедине дюйм		,	Потребляемая мощность, Вт	.D.	<b>ΔРтах = Рвх - Рвых</b>			
Присо		Д		Потр	ΔPmin	Переменный ток	Постоянный ток	
G 1/2"	21YW4K0 <b>T</b> 130	13	50					
G 3/4"	21YW5K0 <b>T</b> 190	19	90	8	0,9	10	10	
G 1"	21YW6K0 <b>T</b> 250	25	160					





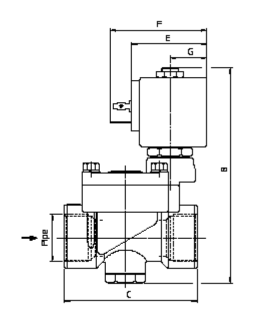
Корпус (8), крышка (9) л
Арматурная трубка (3) н
Плунжер (2) н
Пружина н
Уплотнение (10)
Уплотнение плунжера (11)

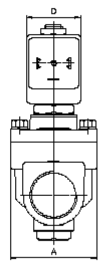
латунь UNI EN 12165 CW617N нержавеющая сталь AISI серии 300 нержавеющая сталь AISI серии 400 нержавеющая сталь AISI серии 300 усиленный стеклом PTFE

) модифицированный PTFE

Габаритные размеры

MM





Потре	Тип		
===	Удержание ~VA	Пуск ~VA	катушки
8 W	14,5	25	В

Код	<b>G</b> дюйм	A	В	C	D	E	F
21YW4K0 <b>T</b> 130	1/2"	40	107	65	30	42	54
21YW5K0 <b>T</b> 190	3/4"	48	120	74			
21YW6K0 <b>T</b> 250	1"	62	130	93			

С полным ассортиментом продукции компании ODE S.r.l. можно ознакомиться на сайте www.ode.it