

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально открытый непрямого действия

21YW4Z0T130 ÷ 21YW6Z0T250

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально открытые непрямого действия (с пилотным управлением) моделей **21YW4Z...21YW6Z...** 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/см²)

Минимальный перепад давления

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

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

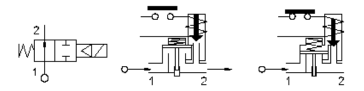


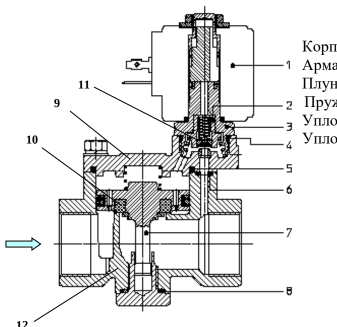
Таблица применяемости

Материал мембраны	Температура	Среда		
T=PTFE	+60* + 180 °C	Пар, горячая вода, горячий воздух		
(политетрафторэтилен,фторопласт)	+00 + 100 C	и др.		

Спецификация

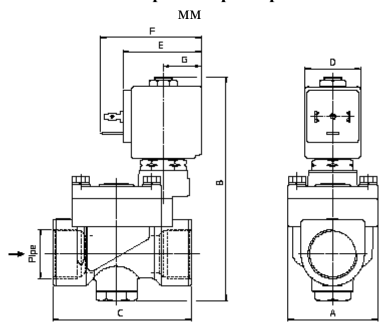
Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление , bar			
					ΔPmin	∆Ртах = Р вх − Р вых		
						Переменный ток	Постоянный ток	
G 1/2"	21YW4Z0 T 130	13	50	8	0,9	10	10	
G 3/4"	21YW5Z0 T 190	19	90					
G 1"	21YW6Z0 T 250	25	160					

Применяемые материалы



Корпус (12), крышка (9) Арматурная трубка (3) Плунжер (2) Пружина 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



Код	G дюйм	A	В	C	D	E	F
21YW4Z0 T 130	1/2"	40	107	65			
21YW5Z0 T 190	3/4"	48	120	74	30	42	54
21YW6Z0 T 250	1"	62	130	93			

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