



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально закрытый прямого действия

**21JP1RRV12
÷
21JP1R1V23-TO**

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые прямого действия моделей **21JP1RRV12÷21JP1R1V23** применяются для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, пищевых сред и др. жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

Максимально допустимое давление на входе:

G 1/8" 16 bar (16 кгс/см²)

Минимальное давление на входе: 0 bar (0 кгс/см²)

Максимальная вязкость: 37 сСт

Напряжение питания, V: ~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)
(другой вольтаж по запросу) -12, 24, 110

Температура окружающей среды:

электромагнит класса F - 10 + 60 °C
электромагнит класса H - 10 + 80 °C

время открытия - 20 мсек
время закрытия - до 40 мсек
ресурс работы - 1 000 000 циклов

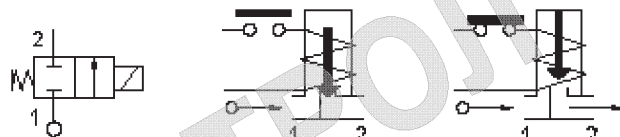


Таблица применяемости

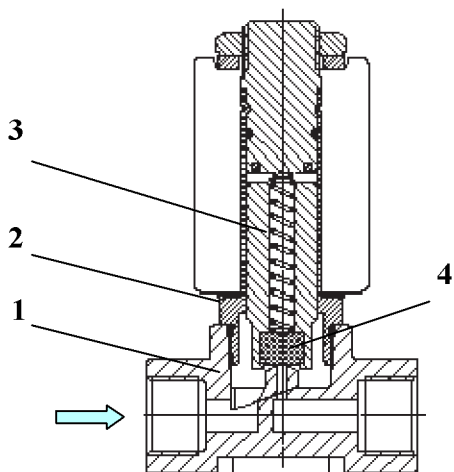
Материал мембраны	Температура	Среда
V=FKM (фторэластомер, витон)	- 10 + 140 °C	Воздух, вода, инертные газы, бензин, дизтопливо, нефтепродукты и др.

Спецификация

Присоединение	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar			
					Pmin	ΔPmax = Pвх – Pвых		
						Переменный ток	Постоянный ток	
G 1/8"	21JP1RRV12 21JP1R1V12-TO*	1,2	1	2,5	0	15	3,5	
				5			12	
				2,5			3,5	
				5			12	
	21JP1RRV23 21JP1R1V23-TO*	2,3	2,1	2,5			6	-
				5			15	8
				2,5			6	-
				5			15	8

* NSF сертифицирован

Применяемые материалы



Корпус (1)

Арматурная трубка (2)

Плунжер (3)

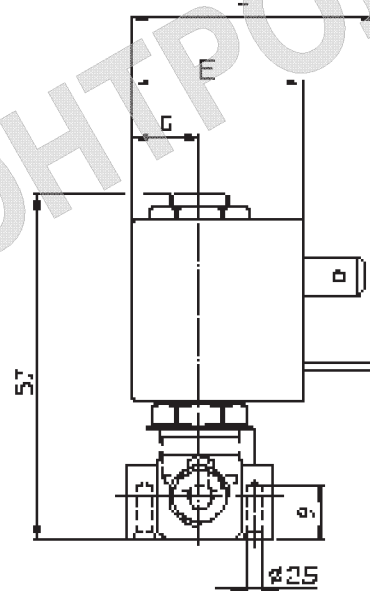
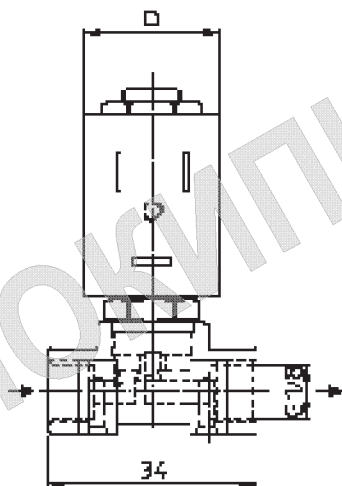
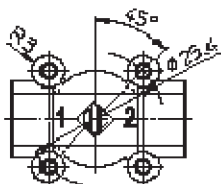
Пружина

Уплотнение (4)

PPS (сульфид полифенилена-стойкий к высоким (до 285°C) температурам полимер)
 латунь UNI EN 12165 CW617N
 нержавеющая сталь AISI серии 400
 нержавеющая сталь AISI серии 300
 FKM (Витон)

Габаритные размеры

мм



Потребляемая мощность			D	E	F	G
W ≡	Удержание ~VA	Пуск ~VA				
2,5	5	7	22	27,5	39,5	11
5	10	15				

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