



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально закрытый прямого действия нержавеющий

21L2K1T25

÷

21L2K1T55

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые прямого действия моделей **21L2...** применяются в пищевой, химической и др. отраслях промышленности для автоматического перекрытия потоков дистиллированной воды, пара, сиропа, химических продуктов и др. жидких и газообразных сред. Клапаны изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316 (аналог 12X18H10) и могут использоваться для сред, совместимых с указанной сталью.

Максимально допустимое давление на входе:

G 1/4" 40 bar (40 кгс/см²)

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

Максимальная вязкость: 53 сСт

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

Температура окружающей среды:

электромагнит класса F

электромагнит класса H

время открытия - 60 мсек

время закрытия - до 600 мсек

ресурс работы - 400 000 циклов

-40 + 60 °C

-40 + 80 °C



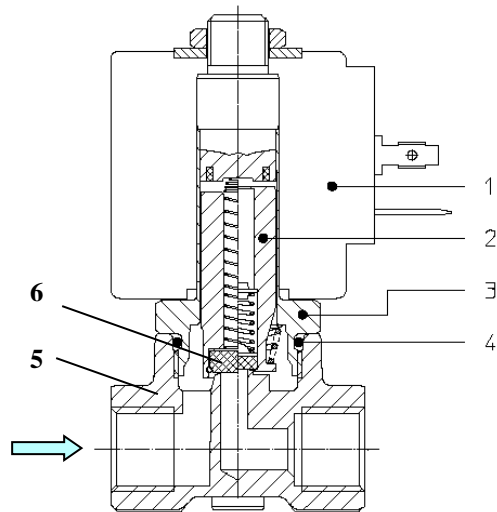
Таблица применяемости

Материал мембранны	Температура	Среда
T=PTFE (политетрафторэтилен, фторопласт)	- 40 + 180 °C	Дистиллированная вода, пар, сироп, химические продукты и др.

Спецификация

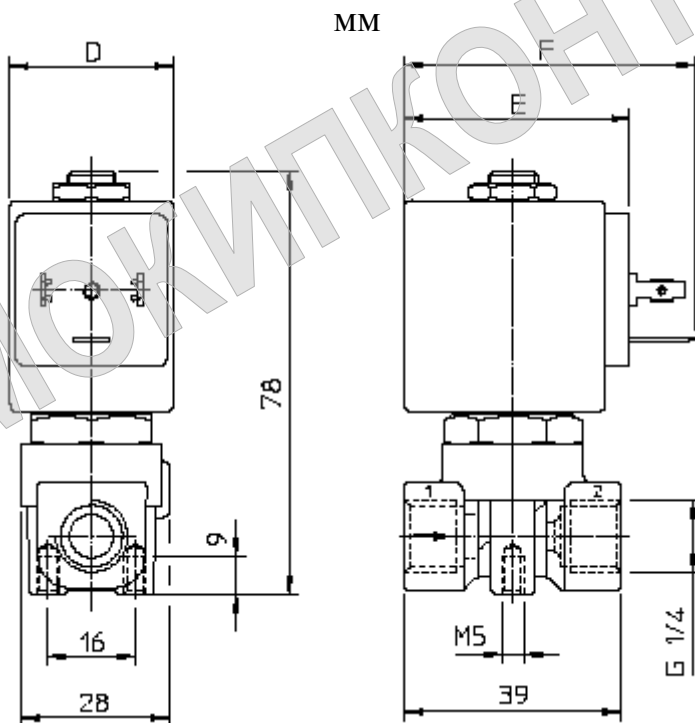
Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
					ΔP_{min}	$\Delta P_{max} = P_{вх} - P_{вых}$	
G 1/4"	21L2K1T25	2,5	3,2	8	0	14	9
				12		30	25
				14		10	6
	21L2K1T30	3	4	8		25	17
				12		20	
				14		6	1,7
	21L2K1T40	4	5	8		15	6
				12		8	
				14		3,5	1
	21L2K1T55	5,5	9	8		6	2
				12		7	5
				14			

Применяемые материалы



Корпус (3)	нержавеющая сталь AISI 316 (12X18H10)
Арматурная трубка (3)	нержавеющая сталь AISI серии 300
Плунжер (2)	нержавеющая сталь AISI серии 400
Пружина	нержавеющая сталь AISI серии 300
Уплотнение (6)	PTFE

Габаритные размеры



Потребляемая мощность			Тип катушки	D	E	F
W	Удержание ~VA	Пуск ~VA				
8 W	14,5	25	B	30	42	54
12 W	23	35	U	36	48	60
14 W	27	43	G	52	55	67

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