



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

21JL1R1V12

÷

21JL1R1V23

Клапаны электромагнитные нержавеющие нормально закрытые 2/2-ходовые моделей **21JL1...** применяются в пищевой, химической и других отраслях промышленности для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, агрессивных сред, нефтепродуктов и других сред (см. ниже таблицу применяемости). Клапаны изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316 и могут использоваться для сред, совместимых с указанной сталью.

Максимально допустимое давление на входе:

40 bar (40 кгс/см²)

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

Максимальная вязкость: 37 сСт

Напряжение питания, V: ~12, 24, 48, 110, 220, 230 (50Hz)
-12, 24, 48, 110

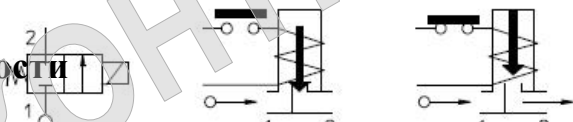
Температура окружающей среды:

электромагнит класса F - 10 + 60 °C

электромагнит класса H - 10 + 80 °C



Таблица применяемости



Материал мембранны	Температура	Среда
V=FKM (фторкаучук, витон)	- 10 + 140 °C	Минеральные масла, бензин, керосин, мазут
B=NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)	- 10 + 90 °C	Вода, воздух, инертные газы

Спецификация

Присоединение	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar	
					Pmin	ΔPmax = Pvх - Pvых
G 1/8	21JL1R1V12	1,2	1	2,5	0	20
				5		3,5
	21JL1R1V23	2,3	2,3	2,5		25
				5		12
						6
						-
						18
						8

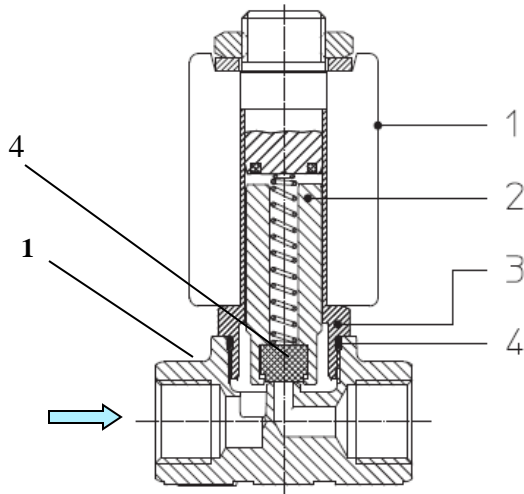
При использовании различных материалов мембранны буква в коде, выделенная жирным шрифтом, меняется согласно таблице применяемости.

Например: название клапана с уплотнением NBR будет 21JL1R1B23

* При исполнении клапана для кислорода в названии кода добавляется ...-OX.

Например: 21JL1R1V12-OX

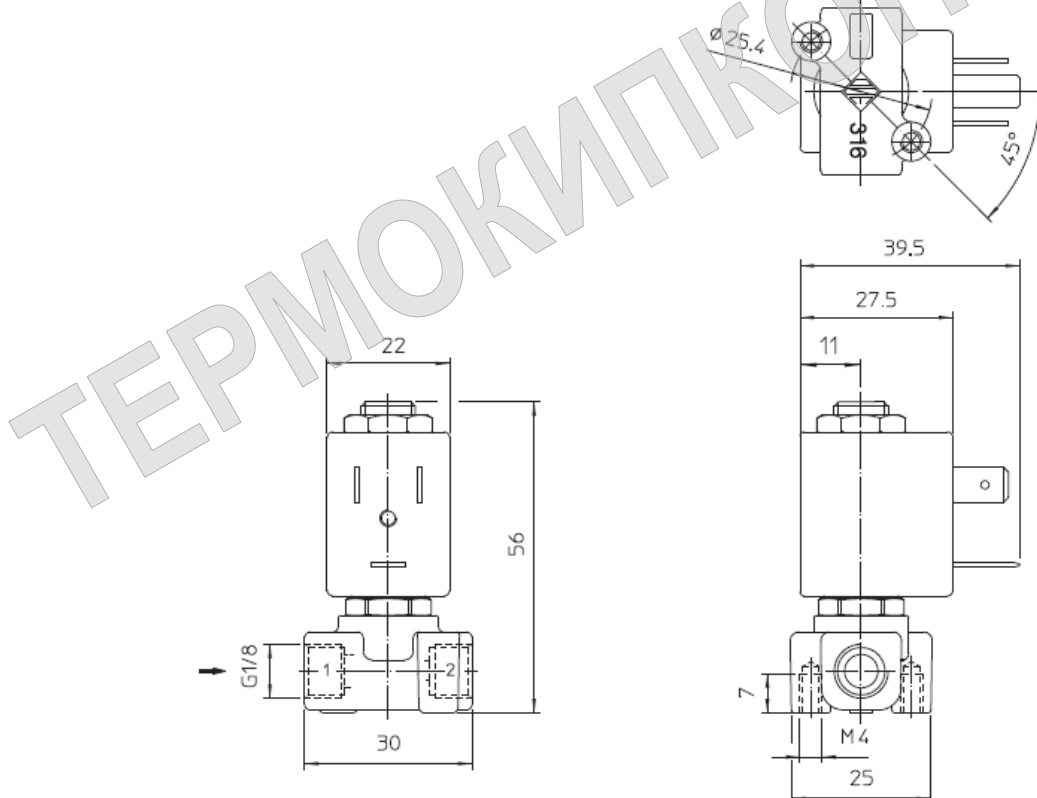
Применяемые материалы



Корпус (1)
Арматурная трубка (3)
Плунжер (2)
Пружина
Уплотнение (4)

нержавеющая сталь AISI 316
нержавеющая сталь AISI серии 300
нержавеющая сталь AISI серии 400
нержавеющая сталь AISI серии 300
FKM, NBR

Габаритные размеры (мм)



Потребляемая мощность

W	Удержание ~VA	Пуск ~VA
2,5	5	7
5	10	15

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

www.termokip.com.ua E-mail: termokip@ukr.net

ООО «Термокипконтрол»
(044) 239-57-43, (099) 347-13-77