



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2 ходовой нормально закрытый прямого действия

21JN1R0V12
÷
21JN1R0V23

Клапаны электромагнитные нормально закрытые 2/2-ходовые моделей **21JN1...** применяются для автоматического перекрытия потоков воды, пара, воздуха, нефтепродуктов и других сред (см. ниже таблицу применяемости).



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

Температура окружающей среды:

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

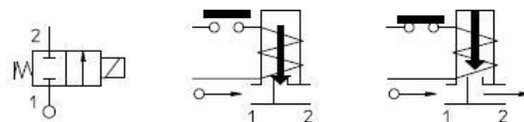


Таблица применяемости

Материал мембраны	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

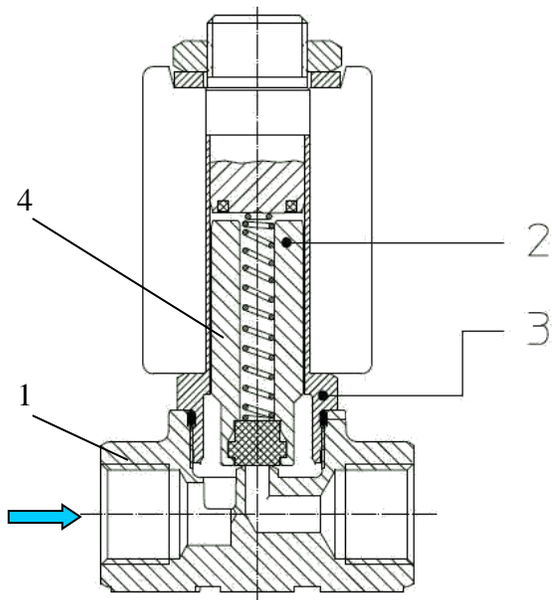
Спецификация

Присоединение	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
					Pmin	ΔPmax = Pвх - Pвых	
						Переменный ток	Постоянный ток
G 1/8	21JN1R0V12	1,2	1	2,5	0	20	3,5
				5		25	12
	21JN1R0V23	2,3	2,3	2,5		6	-
				5		18	8

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

* При исполнении клапана для кислорода в названии кода добавляется ...-OX.
Например: 21JN1R0V12-OX

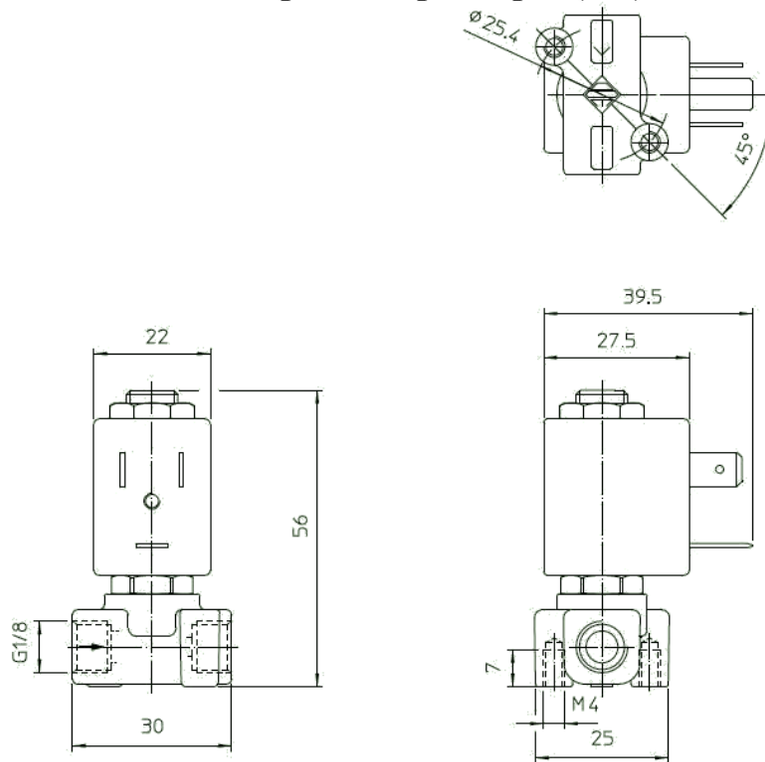
Применяемые материалы



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

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

Габаритные размеры (мм)



Потребляемая мощность		
\overline{W}	Удержание ~VA	Пуск ~VA
2,5	5	7
5	10	15