



# КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ Прямого действия 3/2 ХОДОВОЙ

31JN1W0V12  
÷  
31JN1W0V23

Клапаны электромагнитные нормально закрытые моделей **31JN1...** применяются для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, пара, продуктов переработки нефти и других жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

### Максимально допустимое давление на входе:

G 1/8" (DN 3) 40 bar (40 кгс/см<sup>2</sup>)

Минимальное давление на входе: 0 bar (0 кгс/см<sup>2</sup>)

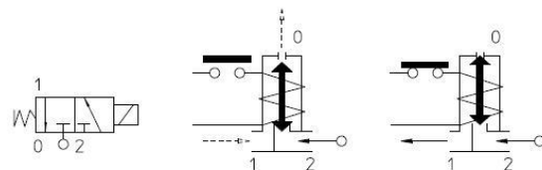
Максимальная вязкость: 37 сСт

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
<b>V</b> =FKM ( фторкаучук, витон)	- 10 + 140 °C	Минеральные масла, бензин, керосин, мазут
<b>F</b> =NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)	- 10 + 90 °C	Воздух, инертный газ, вода

### Спецификация

Присоединение	DN мм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar		
						Pmin	ΔPmax = Pвх - Pвых	
							Переменный ток	Постоянный ток
G 1/8"	3	31JN1W0V12	1,2*	1	5	0	15	15
		31JN1W0V23	2,3*	2,3			5	5

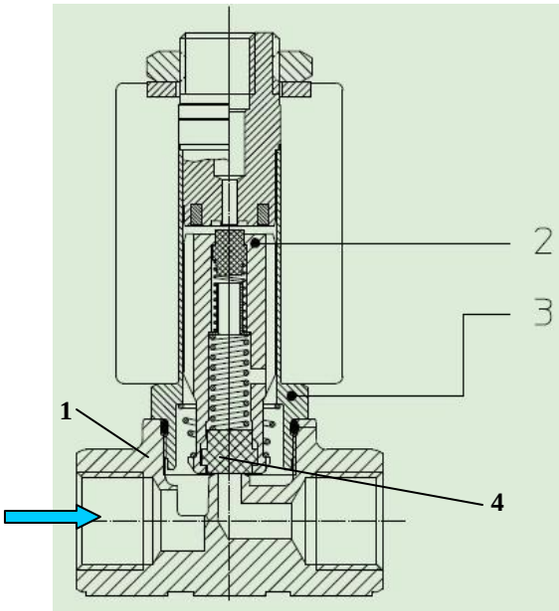
При использовании различных материалов мембраны буква в коде, выделенная жирным шрифтом, меняется согласно таблице применяемости.

\* - диаметр третьего присоединительного отверстия 1,5 мм.

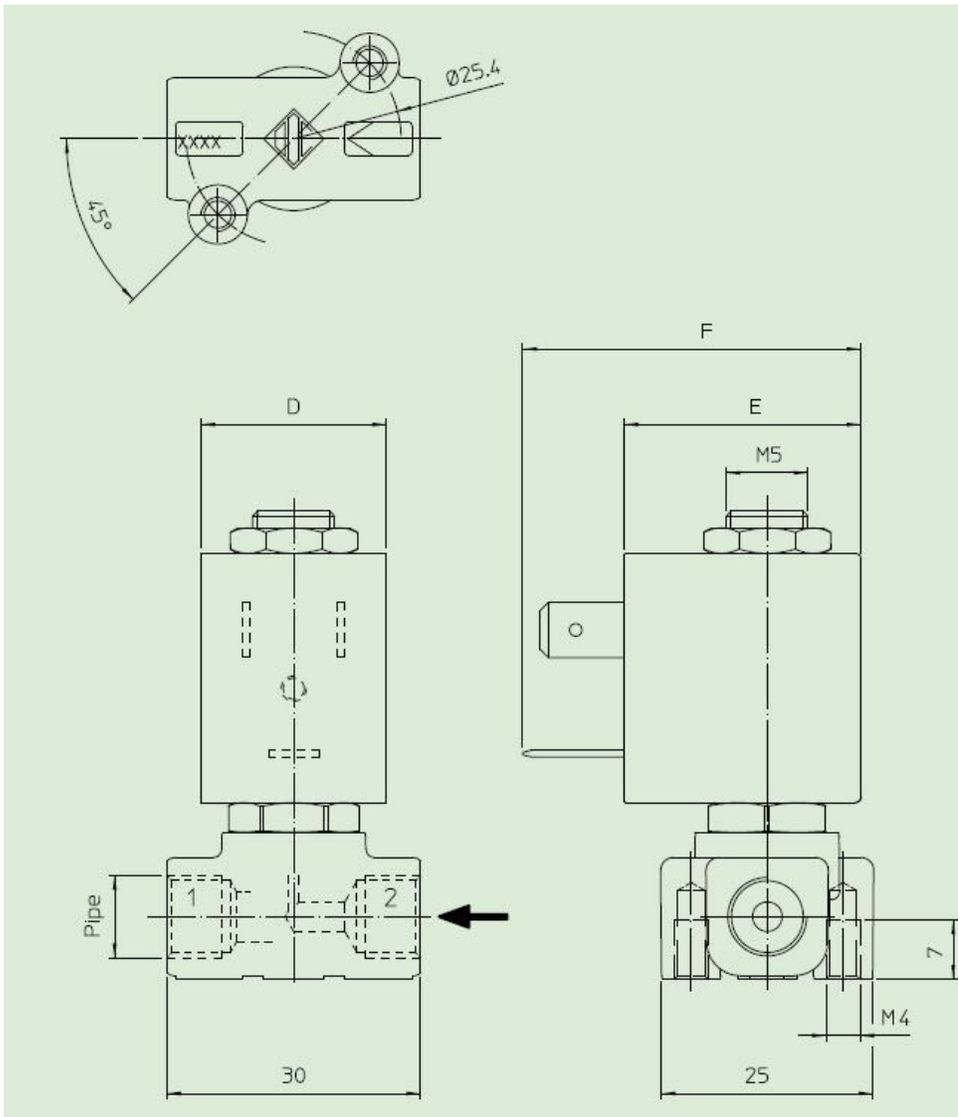
## Применяемые материалы

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

латунь UNI EN 12165 CW617N  
 нержавеющая сталь AISI серии 300  
 нержавеющая сталь AISI серии 400  
 нержавеющая сталь AISI серии 300  
 FKM, NBR



## Габаритные размеры (мм)



Потребляемая мощность, Вт	D	E	F
5	22	27,5	39,5