



## КЛАПАН ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ 2/2 ходовий нормально закритий прямої дії нержавіючий

21JL1R1 V12  
÷  
21JL1R1 V23

Клапани електромагнітні нержавіючі нормально закриті 2/2- ходові моделей **21JL1...** застосовуються в харчовій, хімічній та ін. галузях для автоматичного перекриття потоків води, повітря, кислот, лугів, мінеральних масел, дизельного палива, бензину, гасу та інших рідких і газоподібних середовищ (див. нижче таблицю застосування). Клапани виготовлені з нержавіючої сталі марки AISI 316 і можуть використовуватися для середовищ, сумісних із зазначеною сталлю.



### Максимально допустимий тиск на вході:

40 bar (40 кгс/см<sup>2</sup>)

### Мінімальний тиск на вході:

0 bar (0 кгс/см<sup>2</sup>)

### Максимальна в'язкість:

37 сСт

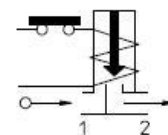
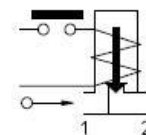
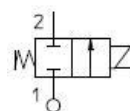
### Напруга живлення, V:

~12, 24, 48, 110, 220, 230 (50Hz)  
-12, 24, 48, 110

### Клас нагрівостійкості ізоляції:

електромагніт класу F  
електромагніт класу H

+155 °C  
+180 °C



### Таблиця застосування

Матеріал мембрани	Температура	Середа
<b>V=FKM</b> (фтореластомір, вітон)	- 10 + 140 °C	Повітря з маслами, бензин, дизпаливо, олії, нафтопродукти, вода до 70 °C та ін.
<b>B=NBR</b> (нітрил-бутадієновий каучук)	- 10 + 90 °C	Вода, повітря, мінеральні масла, нафтопродукти та ін.

### Специфікація

Приєднання	Код	Діаметр отвору, мм	Кv, l/min	Споживана потужність, Вт	Робочий тиск, bar		
					Pmin	ΔPmax = Pвх - Pвих	
						Змінний струм	Постійний струм
G 1/8	21JL1R1V12	1,2	1	2,5	0	20	3,5
						5	12
	21JL1R1V23	2,3	2,3	6		-	
				5		18	8

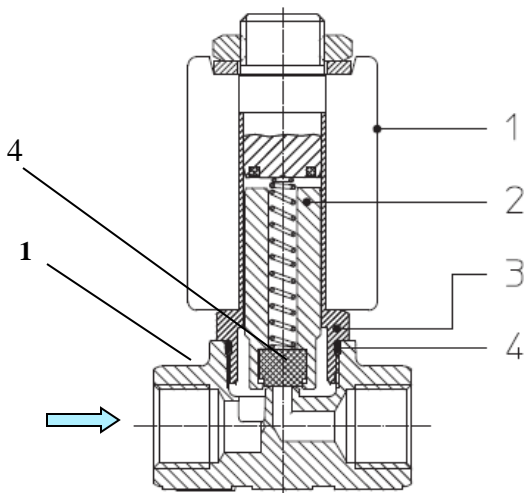
При використанні різних матеріалів мембрани, літера в коді виділена жирним шрифтом, змінюється згідно з таблицею застосування

Наприклад: назва клапана з ущільненням NBR буде 21JL1R1**B**23

\* При виконанні клапана для кисню у назві коду додається ...-OX.

Наприклад: 21JL1R1V12-OX

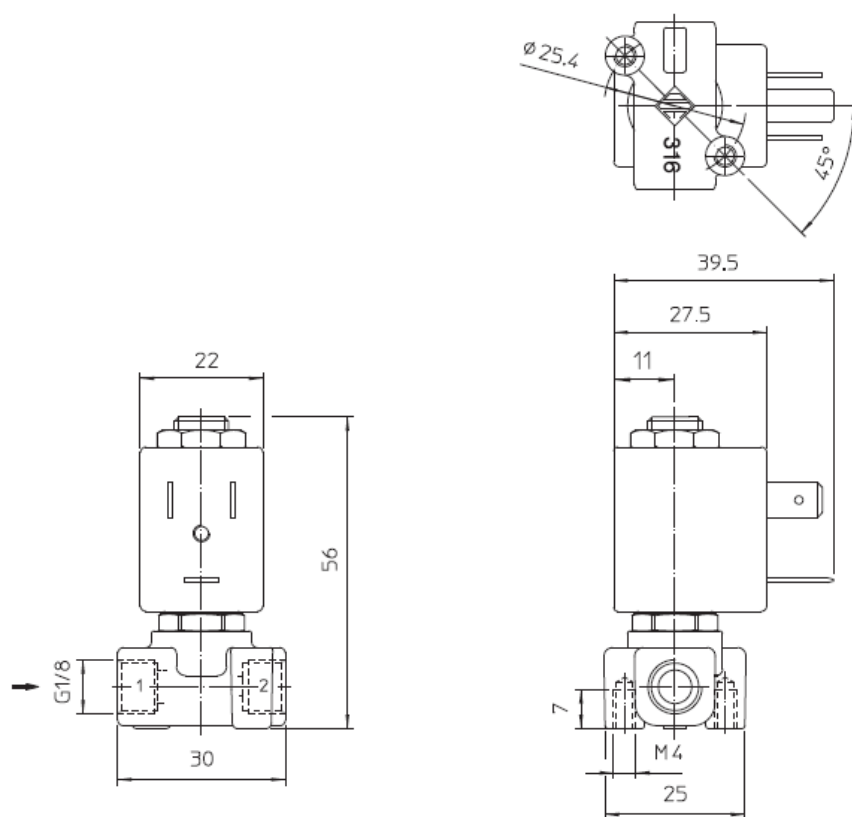
## Матеріали комплектуючих



Корпус (1)  
 Арматурна трубка (3)  
 Плунжер (2)  
 Пружина  
 Мембрана (4)

нержавіюча сталь AISI 316  
 нержавіюча сталь AISI серії 300  
 нержавіюча сталь AISI серії 400  
 нержавіюча сталь AISI серії 300  
 FKM, NBR

## Габаритні розміри (мм)



Споживана потужність		
$W$	Утримання ~VA	Пуск ~VA
2,5	5	7
5	10	15

З повним асортиментом продукції компанії ODE S.r.l. можна ознайомитися на сайті [www.ode.it](http://www.ode.it)



[www.armacip.com.ua](http://www.armacip.com.ua) E-mail: [sales@armacip.com.ua](mailto:sales@armacip.com.ua)

Ексклюзивний дистриб'ютор в Україні  
 ТОВ «Армакіпсервіс»  
 (044) 277-31-30, (050) 252-30-30