



КЛАПАН ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ 2/2 ходовий нормально закритий прямої дії

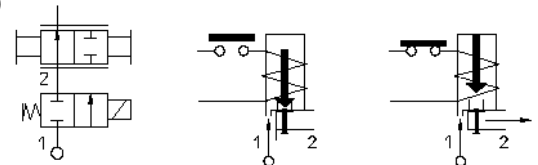
21A16KT25-XV
÷
21A16KT30-XV

Клапани електромагнітні 2/2 ходові нормально закриті прямої дії моделей **21A16...** з регулюванням витрат застосовуються для автоматичного перекриття потоків пари, води, повітря, масел та ін. рідких та газоподібних середовищ (див. нижче таблицю застосування).

Клапани широко використовують у прасувальних пресах (столах), парогенераторах тощо.



Максимально допустимий тиск на вході:	25 bar (25 кгс/см ²)
Мінімальний тиск на вході:	0 bar (0 кгс/см ²)
Максимальна в'язкість:	53 сСт
Напруга живлення, V: (інший вольтаж за запитом)	~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz) -12, 24, 110
Клас нагрівостійкості ізоляції: електромагніт класу F електромагніт класу H	+155 °C +180 °C



Таблиця застосування

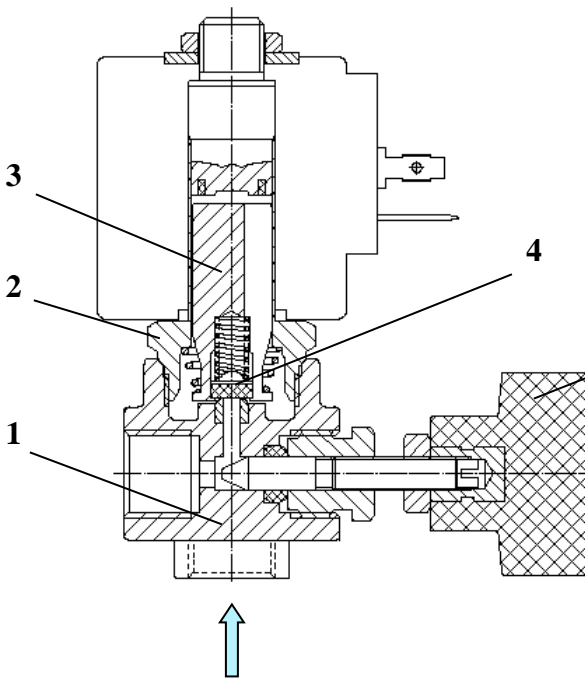
Матеріал мембрани	Температура	Середовище
T=PTFE (політетрафторетилен, фторопласт)	- 40 + 180 °C	Пара, гаряча вода, гаряче повітря
R=RUBY (синтетичний рубін)	- 40 + 180 °C	Вода, повітря, пара, масла (до 12 сСт), бензин, пічне паливо (до 53 сСт)
E=EPDM (етилен-пропіленовий каучук)	- 10 + 140 °C	Гаряча вода, пара, повітря, кислоти, луги. Не стійкий до нафтопродуктів.
V=FKM (фтореластомір, вігон)	- 10 + 140 °C	Гаряча вода, повітря з маслами, бензин, дизпаливо, нафтопродукти та ін.

Специфікація

Приєднання	Код	Діаметр отвору, мм	Kv, l/min	Споживана потужність, Вт	Робочий тиск, bar		
					ΔPmin	ΔPmax = Pвх - Pвих	
						Змінний струм	Постійний струм
G 1/4"	21A16KT25-XV	2,5	3,2	8	0	14	5
	21A16KT30-XV	3	4			10	4
	21A16KR25	2,5	3,2			14	5
	21A16KT25	2,5	3,2			14	5
	21A16KE25-XV	2,5	3,2			14	9
	21A16KE30-XV	3	4			10	6

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

Матеріали комплектуючих

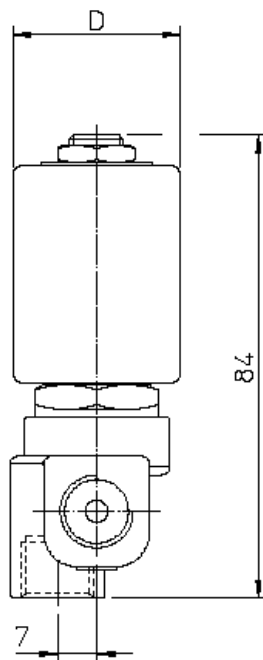
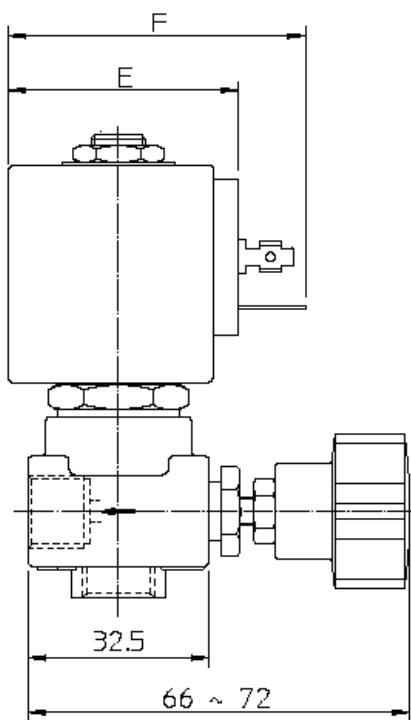


Корпус (1)	латунь UNI EN 12165 CW617N
Арматурна трубка (2)	нержавіюча сталь AISI серії 300
Плунжер (3)	нержавіюча сталь AISI серії 400
Ущільнення (4)	PTFE, RUBY, EPDM, FKM
Пружина	нержавіюча сталь AISI серії 300

Ручка регулювання витрат

Габаритні розміри

ММ



D=30 мм, E=42 мм, F=54 мм

Споживана потужність			Тип котушки
W	Утримання ~VA	Пуск ~VA	
8 W	14,5	25	B

З повним асортиментом продукції компанії ODE S.r.l. можна ознайомитися на сайті www.ode.it

 **АРМАКІПСЕРВІС**
www.armacip.com.ua E-mail: sales@armacip.com.ua

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