

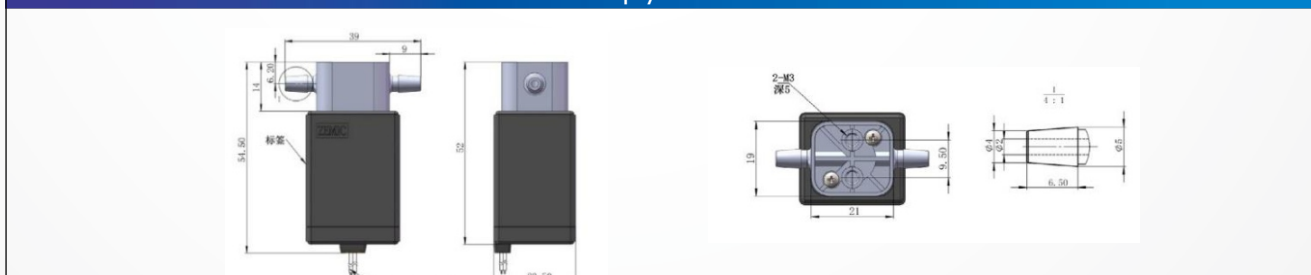
# МАГНІТНИЙ КЛАПАН

Продукція електромагнітного клапана в основному складається з трьох серій, електромагнітних клапанів з діафрагмою прямої дії, електромагнітних клапанів прямого дії та комбінованих клапанів. Продукція використовується в медичній, екологічній, промисловій автоматизації та інших галузях промисловості.



## G0A1-2T12-N2/G0A1-2T24-N2

Розмір установки



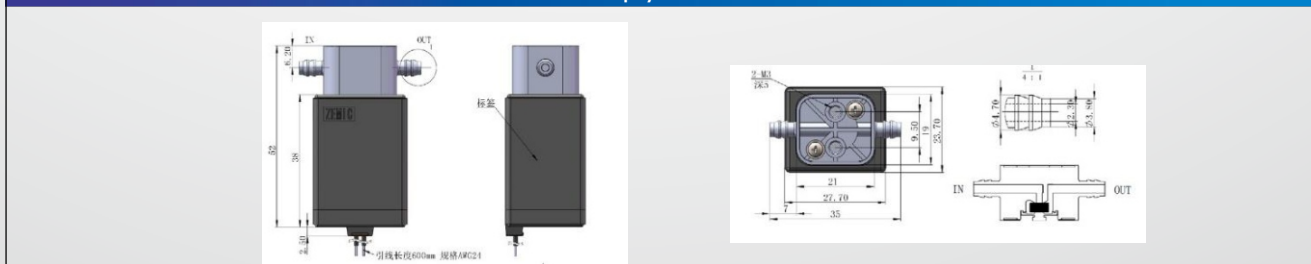
## G0A1-3T12-N2/G0A1-3T24-N2

Розмір установки



## G0A6-2T12-N3/G0A6-2T24-N3

Розмір установки



## Характеристики

Тип	GOA1-2T12-N2	GOA1-3T12-N2	GOA6-2T12-N3
	GOA1-2T24-N2	GOA1-3T24-N2	GOA6-2T24-N3

### Робоче середовище

Температура навк. серед.	5°C ~50°C
Температура рідини	5°C ~50°C

### Технічні характеристики

Діаметр	2mm		1.6mm
Діапазон тиску	IN-60kPa~200kPa	COM-60kPa~200kPa	IN-60kPa~300kPa
	OUT-60kPa~180kPa	NC-60kPa~100kPa	OUT-60kPa~200kPa
		NO-60kPa~160kPa	
Опір тиску			350kPa
З'єднання	Конусоподібне з'єднання з трубкою AAX04006		Конусоподібний суглоб
Робоча напруга	12V/24V±10% DC		
Потужність	2.8W	3.4W	3.3W
Коефіцієнт витрати Cv	0.06	0.065	0.05
Цикл навантаження	Постійний		
Клас захисту IP	IP54		
Опір напруги ізоляції	1000VAC 60S		
Клас ізоляції	Grade B		
Вага	95g	93g	99g
Кількість робочих циклів	3 мільйони разів		10 мільйонів разів

Тип	
Корпус клапана	PPS
Діафрагма	PTFE
Герметизація	FPM

### Стійкість до рідин

Слабка кислота, слабкі основи, соловий розчин, розріджувач, ферментний засіб, гемолітичний засіб та дезінфікуючий засіб.

#### Увага:

1. Основні частини клапана виготовлені з інженерних пластмас. Обережно, щоб не впасти, і уникайте забивання з'єднувальної трубки гострими інструментами.
1. 2. Уникайте використання клейких, легко кристалізуються або несправних рідин.



вулиця Січових Стрільців, 13,  
Бровари, Київська обл., 07402  
0 (800) 750 - 527  
info@zemic.com.ua