



КЛАПАН ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ 2/2 ходовий нормально відкритий прямої дії

4144W0V15

Клапани електромагнітні 2/2 ходові нормально відкриті прямої дії моделі 4144W0V15 застосовуються для автоматичного перекриття потоків води, повітря, пари та інших рідких та газоподібних середовищ (див. нижче таблицю застосування).

Максимально допустимий тиск на вході:

40 bar (40 кгс/см²)

Мінімальний тиск на вході:

0 bar (0 кгс/см²)

Максимальна в'язкість:

12 сСт

Напруга живлення, V:

~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)

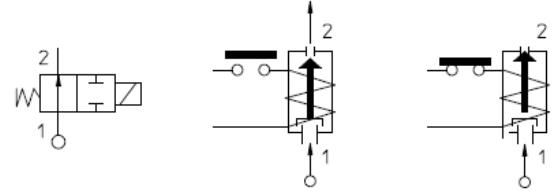
(інший вольтаж за запитом)

-12, 24, 110

Клас нагрівостійкості ізоляції:

електромагніт класу F

+155 °C



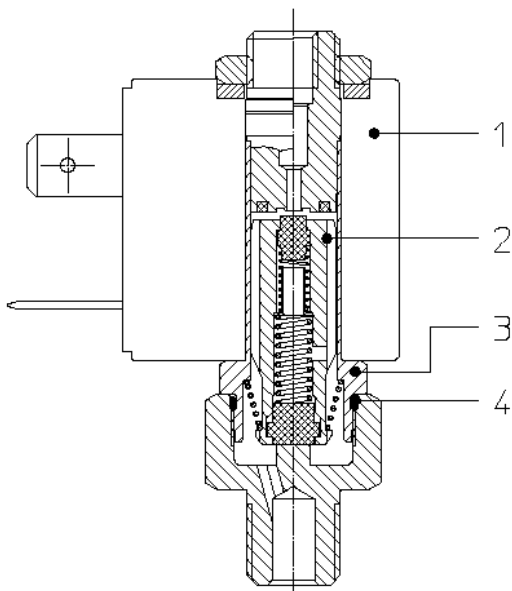
Таблиця застосування

Матеріал мембрани	Температура	Середовище
V=FKM (фтореластомір, вітон)	- 10 + 140 °C	Повітря з маслами, бензин, дизпаливо, олії, нафтопродукти, вода до 70 °C та інші

Специфікація

Приєднання	Код	Діаметр отвору, мм	Kv, l/min	Споживана потужність, Вт	Робочий тиск, bar		
					ΔPmin	ΔPmax = Pвх - Pвих	
						Змінний струм	Постійний струм
G 1/8	4144W0V15	1,5	0,8	5	0	12	12

Матеріали комплектуючих

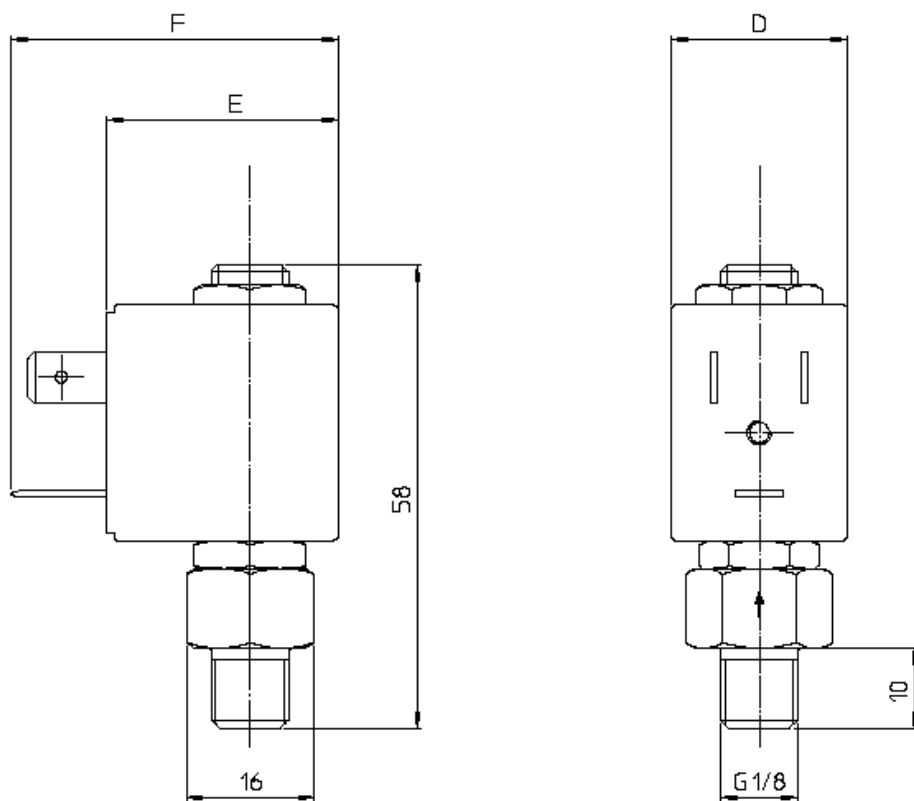


Корпус
Арматурна трубка (3)
Плунжер (2)
Пружина
Ущільнення

латунь UNI EN 12165 CW617N
нержавіюча сталь AISI серії 300
нержавіюча сталь AISI серії 400
нержавіюча сталь AISI серії 300
FKM, NBR

Габаритні розміри

ММ



Споживана потужність			Тип котушки	D	E	F
W ≡	Утримання ~VA	Пуск ~VA				
5 W	11	15	L	22	27,5	39,5