



КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 2/2-ходовой нормально закрытый комбинированного действия

21Н11КОВ120
÷
21Н14КОВ250-S

Клапаны электромагнитные 2/2-ходовые нормально закрытые комбинированного действия (с принудительным подъемом мембраны) моделей **21Н11...21Н14...** применяются для вакуума и избыточного давления для автоматического перекрытия потоков воды, воздуха, пара, продуктов переработки нефти и др. жидких и газообразных сред (см. ниже таблицу применяемости).

Клапаны комбинированного действия используются в открытых и закрытых системах не требующих минимального перепада давления (например, для опустошения емкостей).



Максимально допустимое давление на входе:

G 3/8" – G 1/2" 20 bar (20 кгс/см²)

G 3/4" – G 1" 16 bar (16 кгс/см²)

Минимальный перепад давления между входом и выходом: 0 bar (0 кгс/см²)

Максимальная вязкость: 12 сСт

Напряжение питания, V: ~12, 24, 110, 220, 380 (50Hz)
(другой вольтаж по запросу) -12, 24, 110

Температура окружающей среды:
электромагнит класса F - 10 + 60 °С
электромагнит класса H - 10 + 80 °С

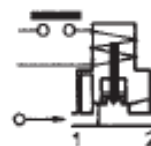
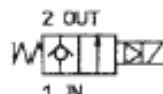


Таблица применяемости

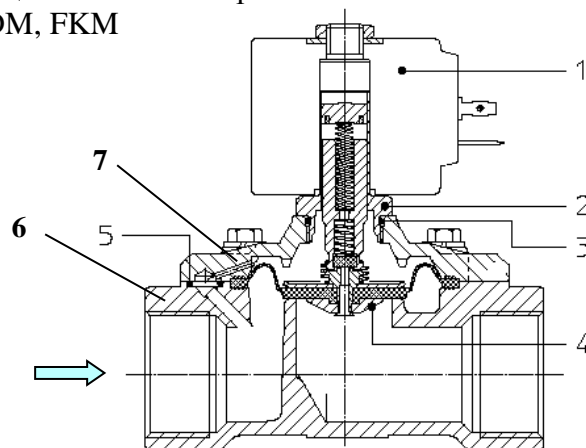
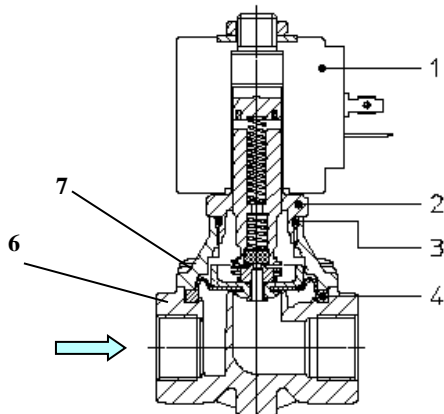
Материал мембраны	Температура	Среда
В =NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)	- 10 + 90 °С	Вода, воздух, минеральные масла, нефтепродукты и др.
Е =EPDM (этилен-пропиленовый каучук)	- 10 + 140 °С	Горячая вода, пар, воздух, кислоты, щелочи. Не стоек к нефтепродуктам.
V =FKM (фторэластомер, витон)	- 10 + 140 °С	Горячая вода, воздух с маслами, бензин, дизтопливо, нефтепродукты и др.

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

Применяемые материалы

Корпус (6), крышка (7)
 Арматурная трубка (2)
 Плунжер (2)
 Пружина
 Мембрана (4)

латунь UNI EN 12165 CW617
 нержавеющая сталь AISI серии 300
 нержавеющая сталь AISI серии 400
 нержавеющая сталь AISI серии 300
 NBR, EPDM, FKM



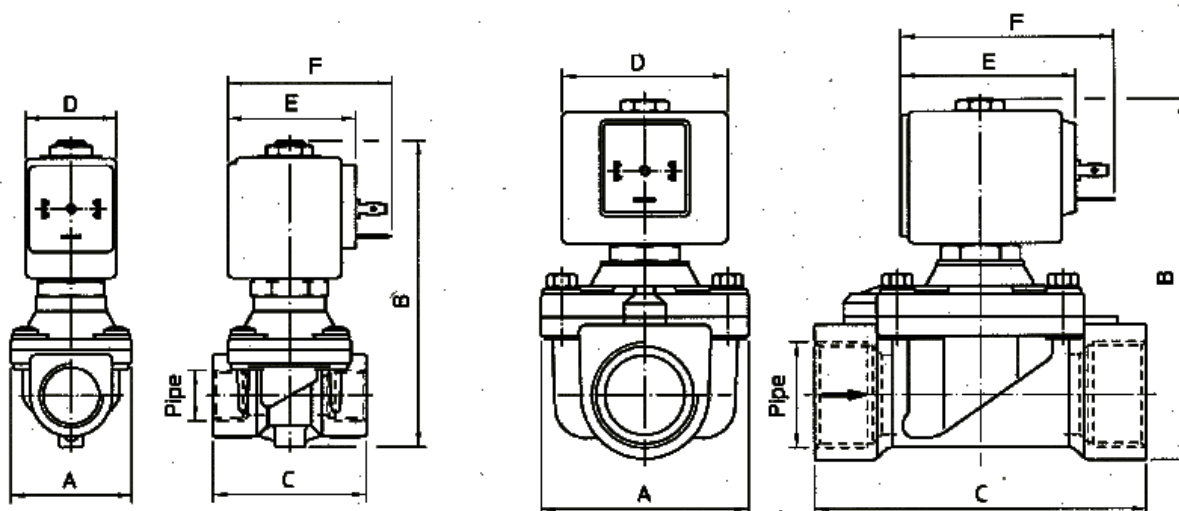
Спецификация

Присоединение, дюйм	Код	Диаметр отверстия, мм	Kv, l/min	Потребляемая мощность, Вт	Рабочее давление, bar			
					ΔPmin	ΔPmax = Pвх - Pвых		
						Переменный ток	Постоянный ток	
G 3/8"	21H11K0 B 120	12	28	8	16	1,5		
				12				
				14				
G 1/2"	21H12K0 B 120	12	32	8	20	6		
				12				
				14				
G 3/4"	21H13K0 B 190	19	70	8	0	—		
				12				
				14				
	21H13K0 B 190-S		65	12			—	1,5
				14				
				14				
G 1"	21H14K0 B 250	25	105	8	5	—		
				12				
				14				
	21H14K0 B 250-S		95	12			—	1
				14				
				14				

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

Габаритные размеры

MM



Код	G дюйм	A	B	C
21H11K0B120	3/8"	40	100	50
21H12K0B120	1/2"			
21H13K0B190	3/4"	65	105	104
21H14K0B250	1"		112	

Потребляемая мощность			Тип катушки	D	E	F
W ==	Удержание ~VA	Пуск ~VA				
8 W	14,5	25	B	30	42	54
			S	32		
12 W	23	35	U	36	48	60
14 W	27	43	G	52	55	67