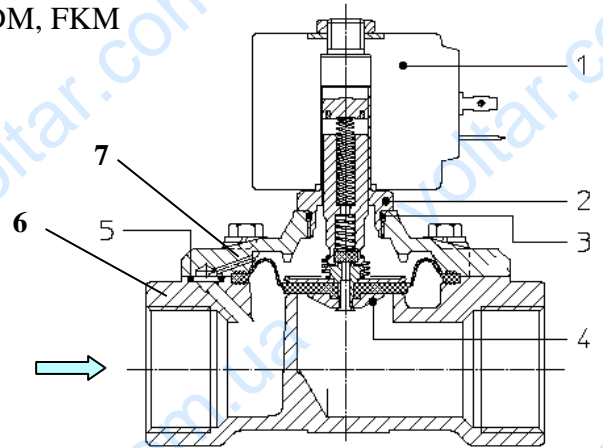
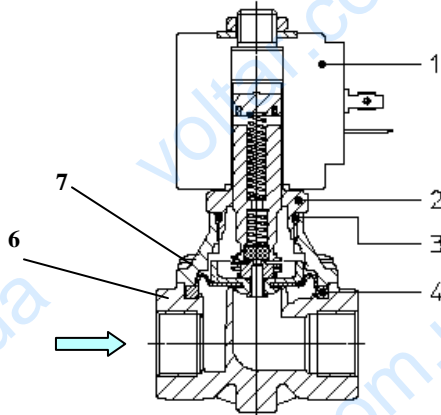




## Применяемые материалы

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



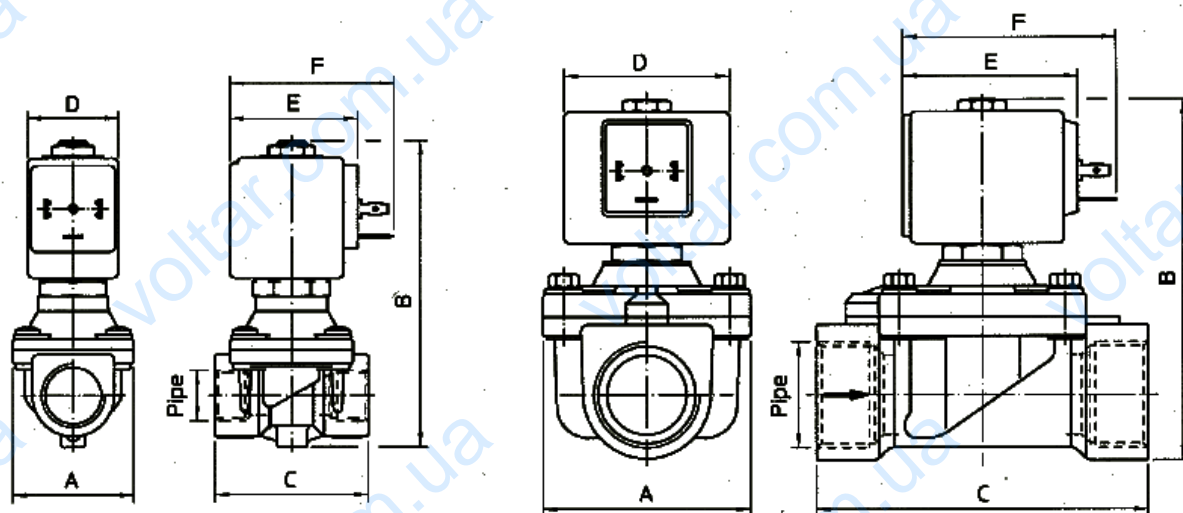
## Спецификация

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>B</b> 120	12	28	8	0	16	1,5	
				12			6	
				14			15	
G 1/2"	21H12K0 <b>B</b> 120	12	32	8		0	16	1,5
				12				6
				14				15
G 3/4"	21H13K0 <b>B</b> 190	19	70	8	0		5	—
				12				
	14		1,5					
	21H13K0 <b>B</b> 190-S			65		—		6
G 1"	21H14K0 <b>B</b> 250	25	105	8		0	5	—
				12				
				14	1			
	21H14K0 <b>B</b> 250-S		95	—			6	
	14		—	6				

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