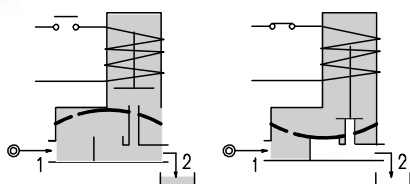
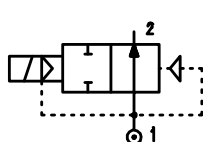


## Тип 207 - 2/2 нормально открытый клапан с сервоуправляемой диафрагмой



### Технические характеристики:

Максимальная вязкость потока жидкости	25 сСт (25 мм <sup>2</sup> /с)
Температура окружающей среды	-10°C...+55°C (класс F катушки) -10°C...+80°C (класс H катушки)
Продолжительность включения катушки	100%
Степень защиты электроразъема катушки	IP65
Положение при монтаже	желательно катушкой вверх

### Применяемые материалы:

корпуса клапана	латунь (прочность корпуса 25 бар / 2,5 МПа)
арматурная трубка	нержавеющая сталь
плунжер и сердечник	нержавеющая сталь
пружины	нержавеющая сталь
уплотнения	NBR (пербуран), EPDM, FPM (вайтон)

### Возможные опции:

- покрытие латунного корпуса никелем ( /K/ )
- установка взрывобезопасной катушки EEx m II T4 CESI 03 ATEX 213x
- клапан может поставляться без катушки

### Основные технические параметры клапанов:

Код для заказа (*)	Присоединение, BSP	Ду, мм	Kv, м <sup>3</sup> /час	Тип устанавливаемой катушки (смотри раздел 6-07/1)	Требуемый перепад давления, бар			Коды уплотнений и их рабочая температура (указать вместо © )
					минимальный	максимальный	переменный ток в катушке	
E207B © 10/// ®	G1/4"	10	1,5	3	0,15	15	15	<b>B</b> - NBR (пербуран) -10°C...+90°C
E207C © 10/// ®	G3/8"	10	1,7	3	0,15	15	15	
E207C © 12/// ®	G3/8"	12	2,0	3	0,15	15	15	
E207D © 12/// ®	G1/2"	12	2,2	3	0,15	15	15	
E207E © 18/// ®	G3/4"	18	5,2	3	0,15	13	13	
E207F © 25/// ®	G1"	24	10,2	3	0,15	10	10	
E207G © 37/// ®	G1"1/4	37	18	2	0,15	10	10	
E207H © 37/// ®	G1"1/2	37	21	2	0,15	10	10	
E207I © 50/// ®	G2"	50	36	2	0,15	10	10	
E207M © 75/// ®	G2"1/2	65	64	2	0,3	10	10	
E207R © 75/// ®	G3"	75	84	2	0,3	10	10	

(\*) Укажите код уплотнения вместо © и код катушки вместо ®. Например: E207DB12//30E.

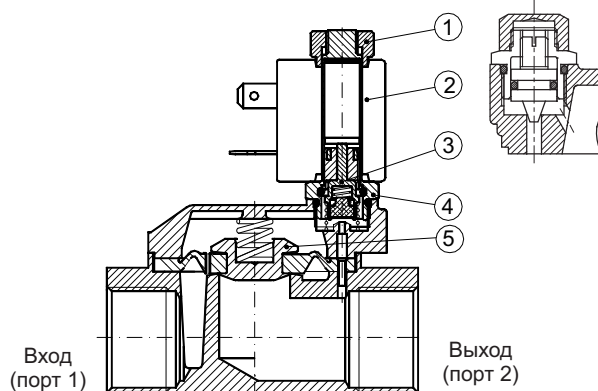
Код катушки выбрать в разделе 6-07 в зависимости от требуемого типа катушки.

#### Примечание:

При отсутствии перепада давления основной клапан закрыт.

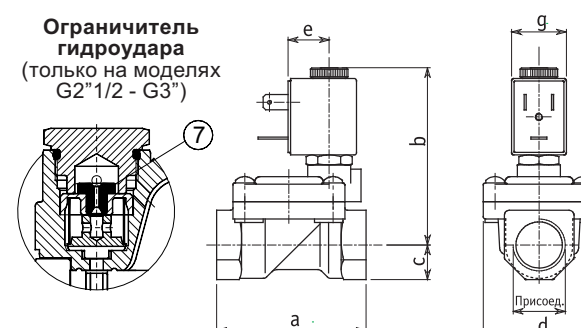
**Регулятор времени включения**  
(только на моделях G1"1/4 - G2")

**Ограничитель гидроудара**  
(только на моделях G2"1/2 - G3")



1. Гайка
2. Катушка
3. Плунжер в сборе
4. Арматурная трубка
5. Диафрагма в сборе

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Присоедин.	a	b	c	d	e	g	Масса, кг
G1/4"	47	64	11	32	16	22	0,25
G3/8", Ø10мм	47	64	11	32	16	22	0,22
G3/8", Ø12мм	60	73	14	45	16	22	0,45
G1/2"	60	73	14	45	16	22	0,40
G3/4"	75	75	18	55	16	22	0,66
G1"	96	85	20	72	16	22	1,20
G1"1/4	144	95	28	102	21	30	3,20
G1"1/2	144	95	28	102	21	30	2,90
G2"	152	119	35	119	21	30	4,50
G2"1/2	227	135	51	169	21	30	10,00
G3"	227	135	51	169	21	30	9,65