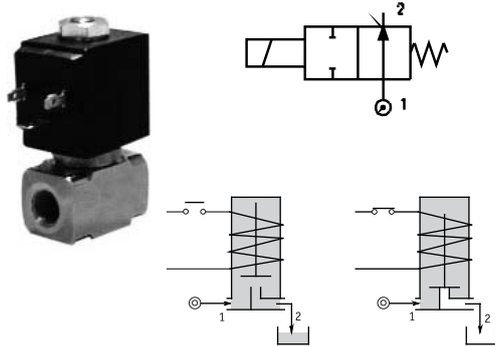




# Арматурные клапаны прямого действия с электромагнитным управлением (корпус из нерж. стали).



## Тип 210 - 2/2 нормально открытый клапан прямого действия



Клапан может оснащаться катушками типа 2 и типа 5, которые различаются тяговым усилием и потребляемой электрической мощностью, что определяет величину рабочего давления пропускаемого потока.

### 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	любое

### Применяемые материалы:

корпуса клапана	нержавеющая сталь (прочность корпуса 80 бар / 8 МПа)
арматурная трубка	нержавеющая сталь
плунжер и сердечник	нержавеющая сталь
пружина	нержавеющая сталь
уплотнения	NBR (пербунан), EPDM, FPM (вайтон)

### Возможные опции:

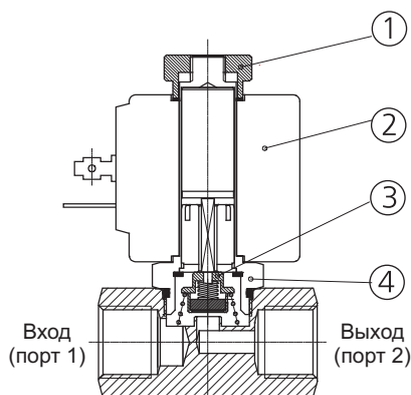
- клапан может поставляться без катушки

### 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)	Допустимый перепад давления, бар			Коды уплотнений и их рабочая температура (указать вместо ©)
					мини-мальный	максимальный		
						переменный ток в катушке	постоянный ток в катушке	
E210B © 20/// ®	G1/4"	2,0	0,1	2	0	17	17	B - NBR (пербунан) -10°C...+90°C
E210C © 20/// ®	G3/8"	2,0	0,1	2	0	17	17	
E210D © 20/// ®	G1/2"	2,0	0,1	2	0	17	17	
E210B © 35/// ®	G1/4"	3,5	0,32	2	0	7	--	
D210B © 35/3/ ®	G1/4"	3,5	0,32	2	0	--	4	
E210C © 35/// ®	G3/8"	3,5	0,32	2	0	7	--	
D210C © 35/3/ ®	G3/8"	3,5	0,32	2	0	--	4	
E210D © 35/// ®	G1/2"	3,5	0,32	2	0	7	--	
D210D © 35/3/ ®	G1/2"	3,5	0,32	2	0	--	4	
E210B © 52/// ®	G1/4"	5,2	0,47	2	0	3	--	
D210B © 52/3/ ®	G1/4"	5,2	0,47	2	0	--	2,2	
E210C © 52/// ®	G3/8"	5,2	0,47	2	0	3	--	
D210C © 52/3/ ®	G3/8"	5,2	0,47	2	0	--	2,2	
E210D © 52/// ®	G1/2"	5,2	0,47	2	0	3	--	
D210D © 52/3/ ®	G1/2"	5,2	0,47	2	0	--	2,2	
E210C © 64/// ®	G3/8"	6,4	0,64	5	0	3,5	3,5	V - FPM (вайтон) -10°C...+130°C

(\*) Укажите код уплотнения вместо © и код катушки вместо ®. Например: E210BV20///20E.  
Код катушки выбрать в разделе 6-07 в зависимости от требуемого типа катушки и рода тока.

### ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАПЧАСТИ:



1. Гайка фиксации катушки
2. Катушка
3. Плунжер в сборе
4. Арматурная трубка

Масса 0,30 кг (катушка тип 2)  
0,38 кг (катушка тип 5)

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

