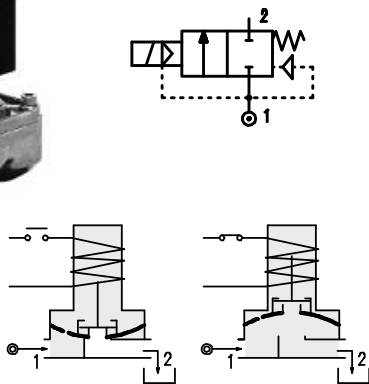




Арматурные клапаны с электромагнитным сервоуправлением диафрагмой или поршнем.

ACL

Тип 108 - 2/2 нормально закрытый клапан с сервоуправляемой диафрагмой



Технические характеристики:

Максимальная вязкость потока жидкости
Температура окружающей среды

25 сСт (25 мм²/с)
-10°C...+55°C (класс F катушки)

Продолжительность включения катушки
Степень защиты электроразъема катушки
Положение при монтаже

-10°C...+80°C (класс Н катушки)

100%

IP65

желат

Применяемые материалы

корпуса клапана
арматурная трубка
плунжер и сердечник
пружина

латунь (прочность корпуса 25 бар / 2,5 МПа)
нержавеющая сталь
нержавеющая сталь
нержавеющая сталь

Возможные опции:

- покрытие латунного корпуса никелем (/K/)
 - клапан может поставляться без катушки

Основные технические параметры клапанов:

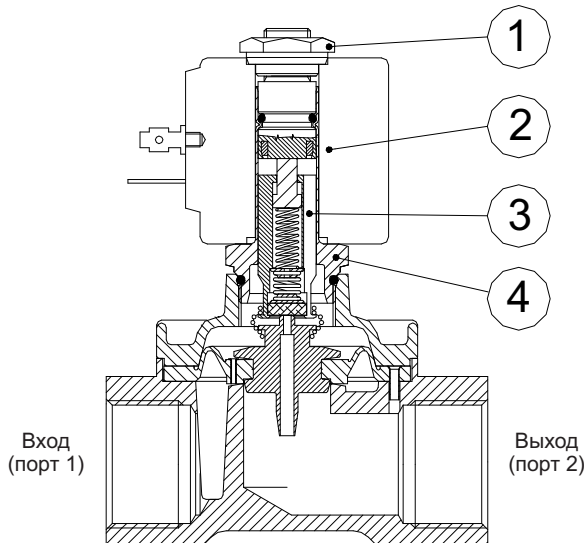
Код для заказа (*)	Присоединение, BSP	Ду, мм	Kv, м³/час	Тип устанавливаемой катушки (смотри раздел 6-07/1)	Требуемый перепад давления, бар			Коды уплотнений и их рабочая температура (указать вместо ©)
					мини-мальный	максимальный		
						переменный ток в катушке	постоянный ток в катушке	
E108C V 12/// ®	G3/8"	12	2,0	2	0	10	—	V - FPM (вайтон) -10°C...+130°C
E108C V 12/// ®	G3/8"	12	2,0	5	0	12	10	
E108D V 12/// ®	G1/2"	12	2,2	2	0	10	—	
E108D V 12/// ®	G1/2"	12	2,2	5	0	12	10	
E108E V 18/// ®	G3/4"	18	4,5	5	0	9	-	
D108E V 18/// ®	G3/4"	18	4,5	5	0	—	9	
E108F V 25/// ®	G1"	24	8,5	5	0	7	—	
D108F V 25/// ®	G1"	24	8,5	5	0	—	8	

(*) Укажите код катушки вместо ®. Например: E108DV12//20E.

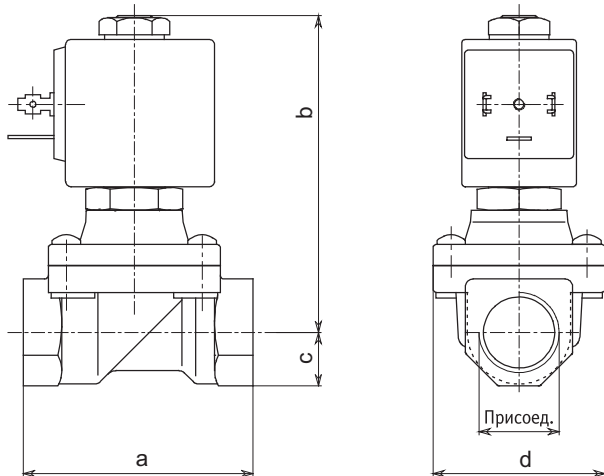
Код катушки выбрать в разделе 6-07 в зависимости от требуемого типа катушки.

Примечание: Обратите внимание, что при включении клапана при перепаде давления равным 0 бар диафрагма клапана откроется лишь частично. Желательно, чтобы клапан открывался при наличии перепада давления, который помогает плунжеру поднять диафрагму. Основной областью применения данного клапана являются системы с низким минимальным перепадом давления, где использование клапанов серии 107 проблематично. Например, системы подачи жидкости из емкостей под собственным давлением. В этом случае клапан серии 108, в отличие от клапана серии 107, обеспечит слияг всей жидкости из емкости. При этом расход в конце процесса слива может существенно отличаться от первоначального.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



1. Гайка
 2. Катушка
 3. Плунжер в сборе с диафрагмой
 4. Арматурная трубка



Присоед.	a	b	c	d	Масса, кг катушка тип 2	Масса, кг катушка тип 5
G3/8"	60	83	14	45	0,5	0,58
G1/2"	60	83	14	45	0,45	0,53
G3/4"	75	90	18	55	--	0,75
G1"	96	101	20	72	--	1,20