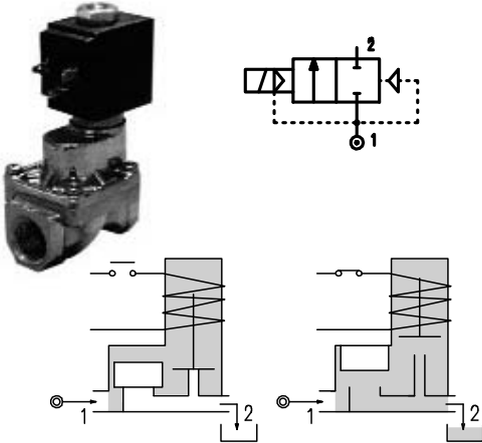




Арматурные клапаны с электромагнитным сервоуправлением диафрагмой или поршнем.



Тип 119 - 2/2 нормально закрытый клапан с сервоуправляемым поршнем



Технические характеристики:

Максимальная вязкость потока жидкости	25 сСт (25 мм ² /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 40 бар / 4 МПа) (прочность корпуса 60 бар для исполнения /1/)
арматурная трубка	нержавеющая сталь
плунжер и сердечник	нержавеющая сталь
пружина	нержавеющая сталь
уплотнения	FPM (вайтон), PTFE (фторопласт)

Возможные опции:

- клапан может поставляться без катушки

Основные технические параметры клапанов:

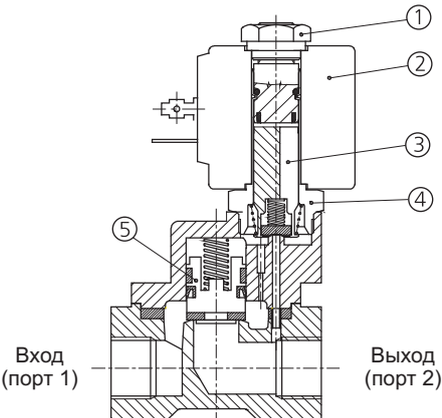
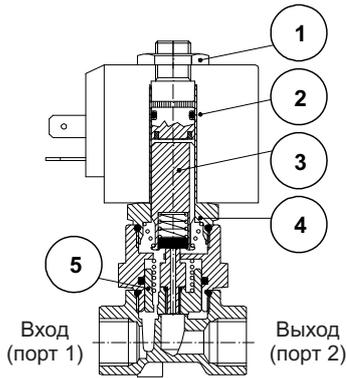
Код для заказа (*)	Присоединение, BSP	Ду, мм	Kv, м ³ /час	Тип устанавливаемой катушки (смотри раздел 6-07/1)	Требуемый перепад давления, бар			Коды уплотнений и их рабочая температура
					мини-мальный	максимальный		
						переменный ток в катушке	постоянный ток в катушке	
E119BV52/// ®	G1/4"	5,2	0,47	2	1,5	50	50	V - FPM + PTFE (вайтон + фторопласт) -10°C...+130°C
E119CV12/// ®	G3/8"	12	2,0	2	1	30	30	
E119CV12/1/ ® **	G3/8"	12	2,0	5	1	50	50	
E119DV12/// ®	G1/2"	12	2,2	2	1	30	30	
E119DV12/1/ ® **	G1/2"	12	2,2	5	1	50	50	
Исполнения для горячего пара								W - PTFE (фторопласт) <+180°C
E119CW12/1/ ® **	G3/8"	12	2,0	2 "H"	2	9	9	
E119DW12/1/ ® **	G1/2"	12	2,2	2 "H"	2,5	9	9	

(*) Укажите код катушки вместо ®. Например: E119DV12///20E.

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

(**) Для исполнения /1/ возможная утечка через клапанную пару не более 0,2 нл/час.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:



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

Масса 0,63 кг (катушка тип 2)
0,71 кг (катушка тип 5)

