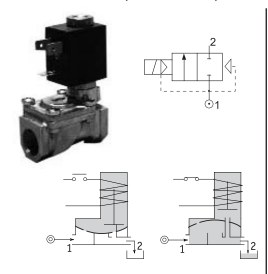


## Арматурные клапаны с электромагнитным сервоуправлением диафрагмой (корпус из нерж. стали).

## Тип 177 - 2/2 нормально закрытый клапан с сервоуправляемой диафрагмой



Технические характеристики:

Максимальная вязкость потока жидкости 25 сСт (25 мм2/с)

Температура окружающей среды -10°С...+55°С (класс F катушки) -10°С...+80°С (класс Н катушки)

Продолжительность включения катушки Степнь защиты электроразъема катушки

желательно катушкой вверх

Положение при монтаже

Применяемые материалы: корпуса клапана

нержавеющая сталь

(прочность корпуса 25 бар / 2,5 МПа)

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

арматурная трубка плунжер и сердечник пружина

нержавеющая сталь нержавеющая сталь нержавеющая сталь

Возможные опции:

- ручное дублирование ( /М/ )

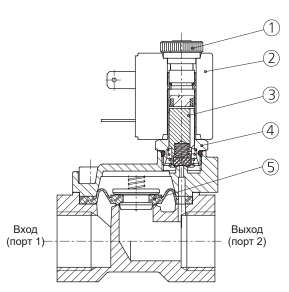
- уплотнения, совместимые с пищевыми продуктами
- исполнение для работы с вакуумом ( /5/ )
- установка взрывобезопасной катушки EEx m п Т4 CESI 03 ATEX 213x
- клапан может поставляться без катушки

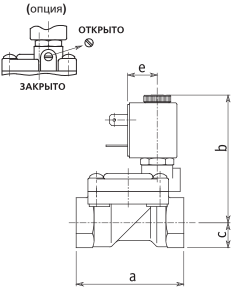
## Основные технические параметры клапанов:

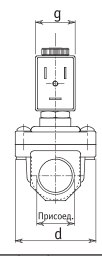
Код для заказа <b>( †</b>	Присоеди- нение, BSP	Ду, мм	Кv, м³/час	Тип устанавливаемой катушки (смотри раздел	Требуемый перепад давления , бар			Коды уплотнений и их
					мини <b>-</b> мальный	переменный ток в катушке	постоянный ток в катушке	рабочая температура ( указать вместо © )
E177C V 12/// ®	G3/8"	12	2,0	3	0,15	15	15	
E177D V 12/// ®	G1/2"	12	2,2	3	0,15	15	15	
E177E V 18/// ®	G3/4"	18	5,2	3	0,15	13	13	<b>V</b> - FPM (вайтон) -10°С+130°С
E177F V 25/// ®	G1"	24	10,2	3	0,15	10	10	

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

(\*) Укажите код катушки вместо ®. Например: E177DV12///30E. Код катушки выбрать в разделе 6-07 в зависимости от требуемого типа катушки.







Присоедин. Масса, кг а b С d g G3/8" 59 74 14 45 16 0,51 22 G1/2" 74 59 14 45 16 22 0,51 G3/4" 77 80 18 16 22 0,75 54 G1" 89 72 22 1,35 100 20 16

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