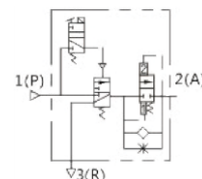


## RV-EV

### Клапан плавного пуска



#### Описание

- Клапан плавного пуска предназначен для постепенного повышения давления в пневмосистеме и быстрого сброса давления;
- Приводы медленно и безопасно приходят с исходное положение, уменьшая риск повреждения оборудования.

#### Система обозначений

<b>Серия</b> RV-EV		<b>Электрическое подключение</b> D DIN Разъём	
<b>Типоразмер</b>		<b>Напряжение</b>	
2000	Размер 2000	1	110 В переменного тока
3000	Размер 3000	2	220 В переменного тока
4000	Размер 4000	3	12 В постоянного тока
<b>Тип резьбы</b> Резьба G		4	24 В постоянного тока
<b>Пневматическое присоединение</b>		<b>Манометр</b>	
02	Резьба G1/4	Без манометра	
03	Резьба G3/8	G С манометром	
04	Резьба G1/2		

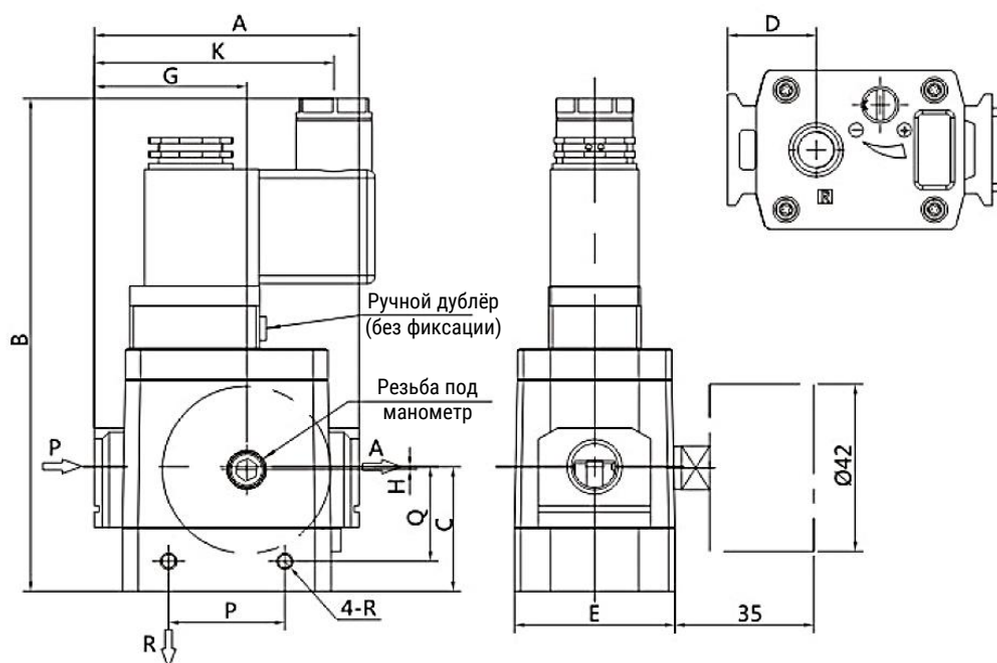
#### Пример заказа:

Клапан плавного пуска серии RV-EV, типоразмер 3000, резьба G3/8, с манометром, катушка 24 В постоянного тока, DIN разъём  
Код заказа: **EV3000-03G-4D**

#### Технические характеристики

Основные характеристики	RV-EV2000	RV-EV3000	RV-EV4000
Пневматическое присоединение	G1/4	G3/8	G1/2
Пневматическое присоединение, выхлоп	G1/4	G3/8	G1/2
Присоединение для манометра	G1/8		
Диапазон рабочего давления	0,3 ... 1,0 МПа		
Температура окружающей среды	0 ... +60°C		
Рабочее напряжение	12, 24 В пост. тока / 110, 220 В перем. тока		
Диапазон рабочего напряжения	-15 ... +10%		
Потребляемая мощность	Постоянный ток	3 Вт	
	Переменный ток	Переключение 5,6 ВА / удержание 3,4 ВА	

## Основные размеры



Модель	Присоединение	A	B	C	D	E	G	H	K	P	Q	R
RV-EV2000	G1/4	66	124	31	22	40	38	0	60	29	23,5	M4, Глубина 5
RV-EV3000	G3/8	76	131	36	24	48	43	2	63	28	27,5	M5, Глубина 5
RV-EV4000	G1/2	98	146	47	32	52	57	3	75	42	37	M6, Глубина 5

## Данные для заказа

Размер	Пневматическое присоединение	Рабочее напряжение	Номер для заказа	Код заказа
2000	G1/4	24 В пост. тока	30024379	RV-EV2000-02-4D
3000	G3/8		30024380	RV-EV3000-03-4D
4000	G1/2		30024381	RV-EV4000-04-4D