

## **Устройство и рабочие характеристики**

- Клапан предназначен для плавной подачи давления в пневмосистему при пуске оборудования с целью исключения неконтролируемого движения пневмоприводов.
  - При подаче управляющего сигнала (электрического или пневматического) клапан запускается, а при исчезновении сигнала - отключается и сбрасывает воздух из вторичной магистрали (порт 2) в атмосферу (порт 3).
  - Устройство состоит из трехлинейного клапана с двойным седлом.
  - Имеется возможность регулирования скорости увеличения давления во вторичной магистрали при помощи регулировочного винта.
  - Возможность быстрого сброса давления из вторичной магистрали.
  - Возможность использования электрического или пневматического пилотного управления.
  - Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого сплава 2011.
  - Возможность настенного монтажа винтами M4.

## Технические данные

Присоединение	G1/4"
Максимальное входное давление	10 бар (1 МПа)
Макс. температура при Р=10 бар	50°C
Масса	365 г
Положение при установке	Любое
Минимальное рабочее давление	2,5 бар (0,25 МПа)
Номинальный расход при давлении 6бар и перепаде 1бар	1000 нл/мин
Расход через полностью открытый регулировочный дроссель	150 нл/мин
Винты для крепления к стене	M4

#### **Важное замечание:**

**Важное замечание:**  
Профилактическое обслуживание или ремонт данного изделия не предусмотрены из-за особенностей сборки и специальной программы тестирования. Поэтому, в случае необходимости, обращайтесь к производителю или его представителю.

Код для заказа

17110.M2

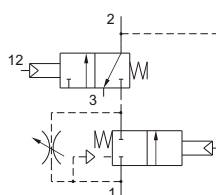
## Электроуправляемый клапан плавного пуска.

Код электромагнитной катушки  
смотрите на стр. 2-03/11.

17120

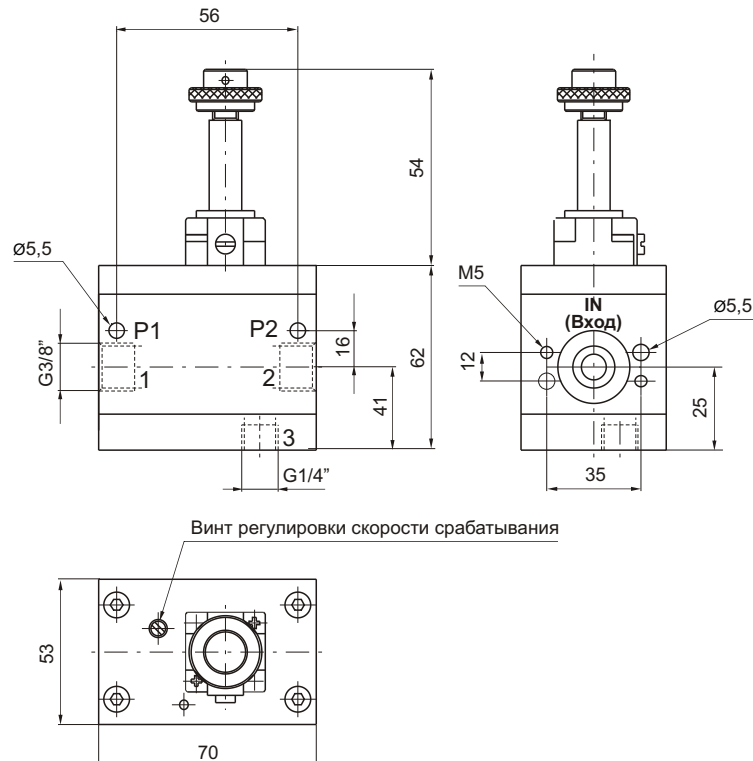
Пневмоуправляемый клапан  
плавного пуска.

Присоединение для линии  
управления (порт 12) - G1/8".





Клапан плавного пуска.  
Серия 172. Типоразмер 2. Присоединения G3/8".



### Устройство и рабочие характеристики

- 3
- 3
- Клапан предназначен для плавной подачи давления в пневмосистему при пуске оборудования с целью исключения неконтролируемого движения пневмоприводов.
  - При подаче управляющего сигнала (электрического или пневматического) клапан запускается, а при исчезновении сигнала - отключается и сбрасывает воздух из вторичной магистрали (порт 2) в атмосферу (порт 3).
  - Устройство состоит из трехлинейного клапана с двойным седлом.
  - Имеется возможность регулирования скорости увеличения давления во вторичной магистрали при помощи регулировочного винта.
  - Возможность быстрого сброса давления из вторичной магистрали.
  - Возможность использования электрического или пневматического пилотного управления.
  - Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого сплава 2011.
  - Возможность настенного монтажа винтами M5.

### Технические данные

Присоединение	G3/8"
Максимальное входное давление	10 бар (1 МПа)
Макс. температура при Р=10 бар	50°C
Масса	595 г
Положение при установке	Любое
Минимальное рабочее давление	2,5 бар (0,25 МПа)
Номинальный расход при давлении 6бар и перепаде 1бар	1700 нл/мин
Расход через полностью открытый регулировочный дроссель	340 нл/мин
Винты для крепления к стене	M5

### Важное замечание:

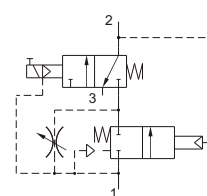
Профилактическое обслуживание или ремонт данного изделия не предусмотрены из-за особенностей сборки и специальной программы тестирования. Поэтому, в случае необходимости, обращайтесь к производителю или его представителю.

### Код для заказа

#### 17210.M2

Электроуправляемый клапан плавного пуска.

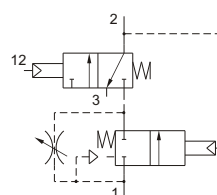
Код электромагнитной катушки смотрите на стр. 2-1/18.



#### 17220

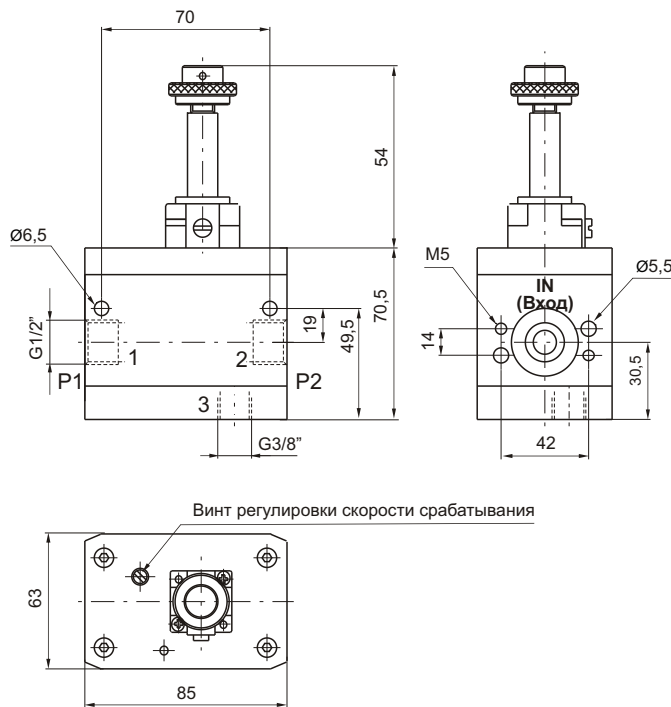
Пневмоуправляемый клапан плавного пуска.

Присоединение для линии управления (порт 12) - G1/8".





Клапан плавного пуска.  
Серия 173. Типоразмер 3. Присоединения G1/2".



### Устройство и рабочие характеристики

- 3
- Клапан предназначен для плавной подачи давления в пневмосистему при пуске оборудования с целью исключения неконтролируемого движения пневмоприводов.
  - При подаче управляющего сигнала (электрического или пневматического) клапан запускается, а при исчезновении сигнала - отключается и сбрасывает воздух из вторичной магистрали (порт 2) в атмосферу (порт 3).
  - Устройство состоит из трехлинейного клапана с двойным седлом.
  - Имеется возможность регулирования скорости увеличения давления во вторичной магистрали при помощи регулировочного винта.
  - Возможность быстрого сброса давления из вторичной магистрали.
  - Возможность использования электрического или пневматического пилотного управления.
  - Корпус изготовлен из анодированного алюминиевого сплава 2011.
  - Возможность настенного монтажа винтами M6.

### Технические данные

Присоединение	G1/2"
Максимальное входное давление	10 бар (1 МПа)
Макс. температура при Р=10 бар	50°C
Масса	1010 г
Положение при установке	Любое
Минимальное рабочее давление	2,5 бар (0,25 МПа)
Номинальный расход при давлении 6бар и перепаде 1бар	2500 нл/мин
Расход через полностью открытый регулировочный дроссель	340 нл/мин
Винты для крепления к стене	M5

### Важное замечание:

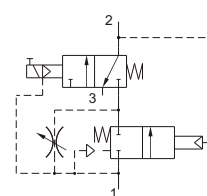
Профилактическое обслуживание или ремонт данного изделия не предусмотрены из-за особенностей сборки и специальной программы тестирования. Поэтому, в случае необходимости, обращайтесь к производителю или его представителю.

### Код для заказа

#### 17310.M2

Электроуправляемый клапан плавного пуска.

Код электромагнитной катушки смотрите на стр. 2-1/18.



#### 17320

Пневмоуправляемый клапан плавного пуска.

Присоединение для линии управления (порт 12) - G1/8".

