

## Импульсные клапаны с пневматическим управлением

2/2 ходовые, непрямого действия G 3/4", G 1"

Серия  
PL1020.04...05

Нормально закрытые

### Особенности

- PL1020 — 2/2 ходовые нормально закрытые импульсные клапаны с пневматическим управлением, предназначены для систем очистки воздуха.
- Рабочая среда — воздух.
- Компактная конструкция без катушки, надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы.
- Малое время срабатывания.
- Температура рабочей среды: -10...+80 °С.
- Минимальный рабочий перепад давления 0,5 бар.
- Электронный таймер — по запросу.
- Температура окружающей среды: -10...+60 °С.
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию.
- Некоторые применения: пылевые фильтры, бункеры, пылеуловители, покрасочные камеры.
- Импульсные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах.
- Импульсные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверх.
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения — по запросу (NPT (ANSI 1.20.3)).

### Электрические характеристики

Продолжительность работы	ED 100%
Класс изоляции катушки	H (180 °С)
Пропитка катушки	Стекловолокно полиэстера
Изоляция катушки	Усиленное стекловолокно
Температура окружающей среды	-10...+60 °С
Степень защиты	IP65 (EN 60529) при правильном присоединении
Электрический разъем	Разъем согласно DIN 46340 с тремя плоскими клеммами (DIN 43650)
Спецификация разъема	ISO 4400 / EN 175301-803, форма А, кабельный ввод для кабелей с внешним диаметром 6–8 мм
Электрическая безопасность	IEC 335
Стандартные напряжения	DC (=): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В
(др. напряжения и 60 Гц — по запросу)	AC (~): 12 В, 24 В, 48 В, 110 В, 230 В/ 50 Гц
Допуски напряжения	DC (=): +10/-5 %, AC (~): +10/-15 %
Электрический разъем со светодиодным индикатором	— по запросу.

### Конструкция

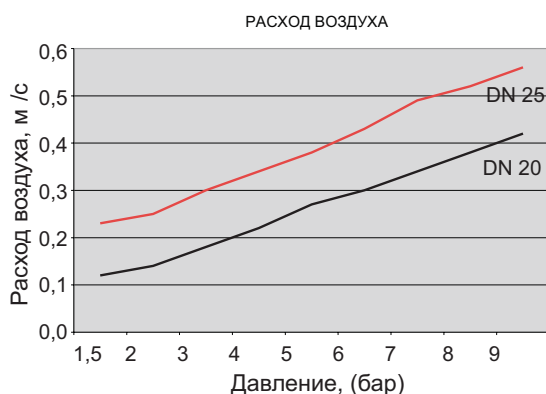
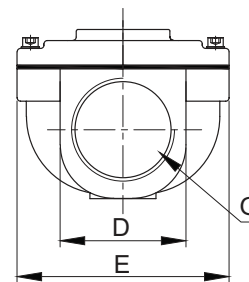
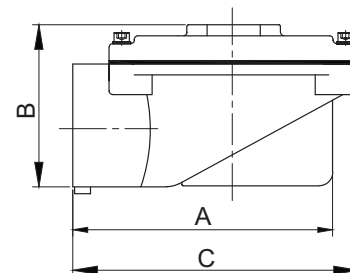
Корпус	Алюминий
Внутренние детали	Нерж. сталь
Уплотнение	Неопрен
Экранирующая катушка	Медь
Седла	Алюминий
Трубка сердечника	Нерж. сталь
Пружины	Нерж. сталь

### Технические характеристики

Время срабатывания	открытие: 100 мс
	закрытие: 100 мс

### Габаритные размеры, (мм)

G	A	B	C	D
3/4	73,5	58,5	90	42,8
1	73,5	58,5	90	42,8



### Полезная информация

1 бар: 14,5 PSI; 10 м H<sub>2</sub>O: 10 Н/см<sup>2</sup>; 1 кг/см<sup>2</sup>: 10<sup>5</sup> Па; 1 PSI: 69 мбар;

1 м<sup>3</sup>/ч: 4,405 галлон/мин; 16,7 л/мин.; 1 галлон/мин.: 0,227 м<sup>3</sup>/ч; Cv: 1,16 Kv; 0 °C: 89,6 F.

присоед. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv		перепад давления, (бар)		температура рабочей среды, (°C)		материал корпуса	уплотнение	масса
			л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.				
G	мм										кг
3/4	20	PL102004200	150	0,5	8	-10	+80	алюминий	неопрен	0,44	
1	25	PL102005250	270	0,5	8	-10	+80	алюминий	неопрен	0,43	

## Импульсные клапаны с пневматическим управлением

2/2 ходовые, непрямого действия G 1 1/2", G 2", G 2 1/2", G 3"

Серия  
PL1020.07...10

Нормально закрытые

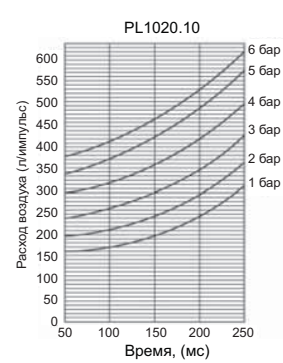
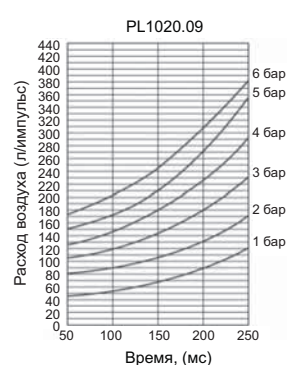
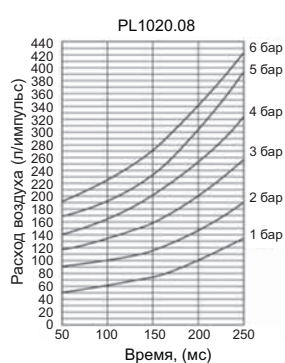
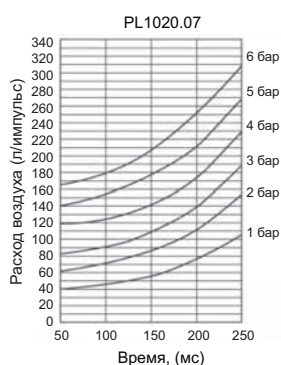
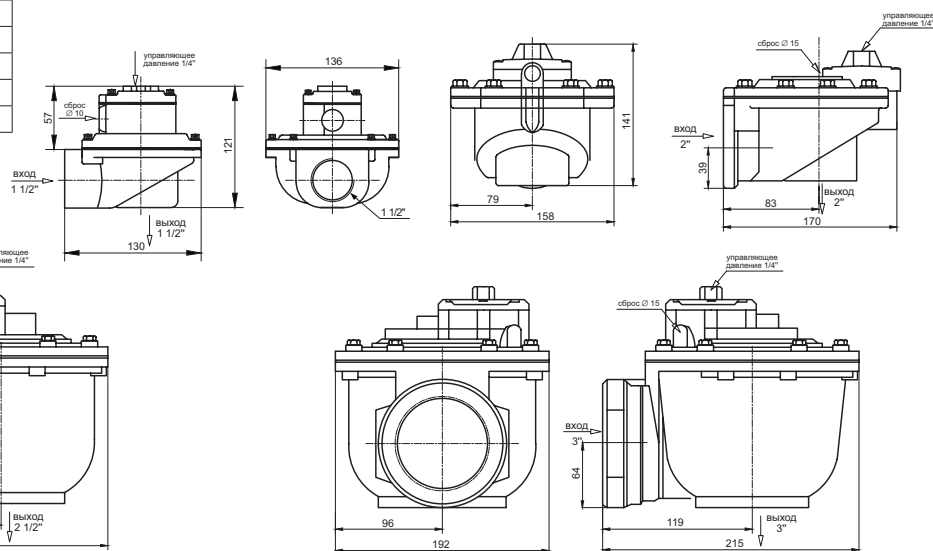
## Особенности

- PL1020 — 2/2 ходовые нормально закрытые импульсные клапаны с пневматическим управлением, предназначены для систем очистки воздуха.
- Рабочая среда — воздух.
- Компактная конструкция без катушки, надежность, высокое качество исполнения, продолжительный срок службы.
- Малое время срабатывания.
- Температура рабочей среды:  $-10...+80$  °С.
- Минимальный рабочий перепад давления 0,5 бар.
- Электронный таймер — по запросу.
- Температура окружающей среды:  $-10...+60$  °С.
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию.
- Некоторые применения: пылевые фильтры, бункеры, пылеуловители, покрасочные камеры.
- Импульсные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах.
- Импульсные клапаны могут быть установлены в любом положении, но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверх.
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения — по запросу (NPT (ANSI 1.20.3)).



## Конструкция

Корпус	Штампованный алюминий
Внутренние детали	Нерж. сталь
Уплотнение	Неопрен, NBR
Экранирующая катушка	Медь
Седла	Алюминий
Трубка сердечника	Нерж. сталь
Пружины	Нерж. сталь



## Полезная информация

1 бар: 14,5 PSI; 10 м H<sub>2</sub>O; 10 Н/см<sup>2</sup>; 1 кг/см<sup>2</sup>; 10<sup>5</sup> Па; 1 PSI: 69 мбар; 1 м<sup>3</sup>/ч: 4,405 галлон/мин; 16,7 л/мин; 1 галлон/мин.: 0,227 м<sup>3</sup>/ч; C<sub>v</sub>: 1,16 Kv; 0 °С: 89,6 F.

присоед. размер	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Kv		перепад давления, (бар)		температура рабочей среды, (°С)		материал корпуса	уплотнение	масса
			л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.	кг			
G 1 1/2	40	PL102007400	774	0,5	8	-10	+80	алюминий	неопрен	1,04	
2	50	PL102008500N	1065	0,5	8	-10	+80	алюминий	NBR	1,9	
2 1/2	65	PL102009650N	1378	0,5	8	-10	+80	алюминий	NBR	3,3	
3	80	PL102010800N	2040	0,5	8	-10	+80	алюминий	NBR	3,5	

