

ИМПУЛЬСНЫЕ КЛАПАНЫ С ФЛАНЦЕВЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ И ПНЕВМАТИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ 2/2 ходовые, непрямого действия Ду 40, 50

СЕРИЯ T-PFB 501...502

ОСОБЕННОСТИ

- 2/2 ходовые нормально закрытые импульсные клапаны с фланцеым и обжимным присоединением и пневматическим управлением серии Т-PFB 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: от -10 °С до +110 °С
- Минимальный рабочий перепад давления 0,5 бар
- Температура окружающей среды: от -10 °С до +60 °С
- Электронный таймер по запросу
- Клапаны имеют всю необходимую разрешительную документацию
- Некоторые применения: пылевые фильтры, бункеры, пылеуловители, покрасочные камеры
- Взаимозаменяемость катушек переменного и постоянного тока
- Импульсные клапаны должны использоваться на фильтрованных средах
- Импульсные клапаны могут быть установлены в любом положении, что не влияет на их работу; но для оптимальной работы следует устанавливать клапан вертикально, соленоид вверху
- Стандарт трубного присоединения G (BSP) (ISO 228-1), другие трубные присоединения - по запросу (NPT (ANSI 1.20.3))

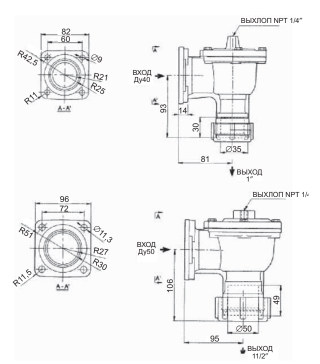
КОНСТРУКЦИЯ

Корпус: Штампованный алюминий Внутренние детали: Нерж. сталь и латунь

Уплотнение: NBR Экранирующая катушка: Медь Седла: Алюминий Трубка сердечника: Нерж. сталь Пружины: Нерж. сталь







прис. размер	обжимное присоед. на выходе	проход. сечение	номер по каталогу	пропускная способность Кv	перепад давления, (бар)		температура рабочей среды, (°C)		материал корпуса	уплотнение	масса
G	Ду	MM		л/мин	мин.	макс.	мин.	макс.			КГ
Ду 40	25	25	T-PFB 501	560	0,5	7,5	-10	110	алюминий	NBR	0,92
Ду 50	40	40	T-PFB 502	984	0,5	7,5	-10	110	алюминий	NBR	1,75

Полезная информация