

Пневмоклапан редукционный П-РК-25-2



Описание

Редукционный пневмоклапан П-РК-25-2 – это высокоточный регулятор, предназначенный для стабильного снижения и поддержания заданного давления сжатого воздуха в пневмосистемах промышленного оборудования. Основная функция данного устройства – обеспечить бесперебойную работу пневмоприводов, инструментов и автоматизированных линий за счет исключения колебаний давления на выходе.

Описание и техническое назначение

Устройство серии П-РК-25-2 является ключевым компонентом для построения надежных пневматических контуров. Применение пневмоклапана редукционного П-РК-25-2 обеспечивает защиту чувствительных пневмоцилиндров, гайковертов и другого оборудования от скачков давления в магистрали. Он гарантирует точность позиционирования и повторяемость технологических операций.

Основные габариты и стандарты

Конструкция клапана отличается компактностью и продуманной эргономикой для удобного монтажа. Для данной модели характерны скромные размеры, что позволяет интегрировать её в уже существующие схемы даже при дефиците места. Код ТН ВЭД изделия – 8481.80.910. Изделие изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 4151-003-00221287-96.

Чертеж с габаритными и присоединительными размерами пневмоклапана редукционного П-РК-25-2.

Параметр	Значение
Условный проход, Ду, мм	25
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	85 × 60 × 50
Масса, кг, не более	0.2
Тип резьбового присоединения	К 1/8 (G 1/8)

Инженер-механик на заводе говорит новичку: «Видишь этот пневмоклапан редукционный П-РК-25-2? Он в системе – как начальник цеха: создаёт нужное рабочее давление и следит, чтобы никто не «перегибал палку».

Подробные технические характеристики

Технические параметры пневмоклапана редукционного П-РК-25-2 определяют область его безопасной и эффективной эксплуатации.

Параметр	Характеристика
Максимальное входное (номинальное) давление, МПа	1.0
Регулируемый диапазон давления на выходе, от 0.05 до 0.85 МПа	
Номинальная пропускная способность (расход воздуха), м ³ /мин	0.1
Рекомендуемая рабочая среда	Сжатый воздух, очищенный не ниже 10 класса по ГОСТ 17433
Допустимый температурный диапазон эксплуатации	от -20°C до +60°C

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор пневмоклапана редукционного П-РК-25-2 для оснащения производственных линий дает пользователю ряд существенных эксплуатационных преимуществ.

- **Высокая стабильность выходного давления:** отклонение не превышает 0.035 МПа даже при колебаниях входного давления от 0.5 до 1.0 МПа, что критически важно для прецизионных операций.
- **Увеличение ресурса оборудования:** защита исполнительных механизмов от гидроударов и избыточного давления напрямую продлевает срок их службы, снижая затраты на ремонт.
- **Универсальность монтажа:** устройство может быть установлено в любом пространственном положении (горизонтально, вертикально) без потери функциональности и точности регулировки.
- **Совместимость с типовыми системами:** резьбовое присоединение G1/8 является стандартным и позволяет легко интегрировать клапан в большинство промышленных пневмолиний.
- **Снижение эксплуатационных расходов:** точная регулировка давления позволяет оптимизировать расход сжатого воздуха, экономя энергоресурсы компрессорного оборудования.

Принцип работы в системе

Функционирование пневмоклапана редукционного П-РК-25-2 основано на принципе уравнивания сил. Основными рабочими элементами являются настраиваемая пружина и чувствительная мембрана. Сжатый воздух от источника поступает на вход устройства. Выходное давление воздействует на мембрану, которая, преодолевая усилие настроечной пружины, воздействует на запорно-регулирующий элемент (золотник). При превышении заданного пользователем значения золотник перемещается, увеличивая проходное сечение для сброса избыточного давления или, наоборот, перекрывая поток. Таким образом, пневмоклапан редукционный П-РК-25-2 обеспечивает динамическое поддержание постоянного давления на выходе независимо от колебаний расхода в системе.

Режим работы, ресурс и условия эксплуатации

Устройство рассчитано на непрерывную работу в штатных условиях. Заявленный производителем срок службы пневмоклапана редуционного П-РК-25-2 составляет не менее 5 лет. На долговечность напрямую влияет качество подготовки рабочей среды. Обязательным условием является установка фильтров тонкой очистки (маслоотделителей) перед клапаном для соответствия воздуха заявленному 10 классу чистоты. Соблюдение температурного диапазона исключает преждевременное старение уплотнений и мембраны.

Область применения и типовое оборудование

Данный регулятор давления находит широкое применение в различных отраслях промышленности. Пневмоклапан редуционный П-РК-25-2 используется в составе пневмосистем металлообрабатывающих станков с ЧПУ, прессового оборудования, автоматических линий сборки и упаковки. Он востребован в робототехнических комплексах, системах пневмотранспорта сыпучих материалов, на деревообрабатывающих и пищевых производствах. Установка клапана актуальна для модернизации гидростанций, где необходима точная подача управляющего давления.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

При длительной эксплуатации в условиях высокой запыленности или при отклонениях в качестве воздуха наиболее подвержены износу резинотехнические изделия.

Наименование элемента	Причина износа / замена
Резиновая мембрана	Потеря эластичности, микротрещины из-за старения или перепадов температур.
Уплотнительные кольца (сальники)	Износ и утечки при работе с неочищенным воздухом или при механических загрязнениях.
Настроечная пружина	Осадка металла при длительных циклических нагрузках, ведущая к изменению настроечного усилия.
Запорный золотник	Механический износ или задиры при попадании абразивных частиц.

Условное обозначение модели

Маркировка модели П-РК-25-2 имеет четкую логическую структуру:

П – пневматический (тип привода/рабочей среды).

РК – редуционный клапан (функциональное назначение).

25 – условный проход, 25 мм (параметр, характеризующий пропускную способность).

2 – конструктивное исполнение, в данном случае определяющее тип резьбового присоединения (G1/8).

Типичные ошибки при подборе

Некорректный выбор регулятора давления может привести к его неработоспособности или выходу из строя. Избегайте следующих ошибок:

- **Подбор только по присоединительной резьбе** без учета требуемого диапазона регулировки давления и номинального расхода.
- **Игнорирование класса чистоты воздуха.** Установка клапана без предварительной фильтрации масла и влаги резко сокращает его ресурс.
- **Несоответствие температурного диапазона** условиям эксплуатации (например, монтаж в неотапливаемом цехе с зимними температурами ниже -20°C).
- **Использование с несовместимыми рабочими средами** (кислород, агрессивные газы), на которые не рассчитаны материалы уплотнений.

Примеры типовых заказов

Для упрощения процесса заказа рассмотрите следующие типовые варианты:

1. **Базовая поставка:** Пневмоклапан редукционный П-РК-25-2 в стандартном исполнении, с паспортом. Резьба G1/8, диапазон регулировки 0.05–0.85 МПа.
2. **Заказ на модернизацию линии:** Комплект из 10 единиц П-РК-25-2 для замены устаревш...