

Редукционный пневмоклапан П-КРМ 122-16



Описание

Обзор и назначение устройства

Пневмоклапан редукционного типа П-КРМ 122-16 представляет собой регулирующее устройство, предназначенное для точного снижения и последующего поддержания стабильного давления сжатого воздуха в заданных пределах. Это оборудование является ключевым элементом в контурах промышленной пневмоавтоматики, где требуется защита чувствительных исполнительных механизмов и инструментов от колебаний давления в магистрали. Установка редукционного пневмоклапана П-КРМ 122-16 обеспечивает безопасность и предсказуемость технологических операций на оборудовании с пневматическим приводом.

Масса, габаритные параметры и таможенный код

Общий вес устройства составляет 1,1 кг. Габаритные размеры редукционного пневмоклапана П-КРМ 122-16 позволяют осуществлять его интеграцию в типовые схемы трубной обвязки или на пневмораспределительные панели. Код ТН ВЭД для данной категории изделий – 8481.20.000. Производство соответствует требованиям ГОСТ 12448-80 и ТУ2-053-0224842-014-89.

Габаритный размер	Значение, мм
В (ширина корпуса)	85
А (толщина фланца)	8
Н (высота устройства)	185
h1 (высота до центра регулировочного винта)	116
h (монтажный выступ)	35
L (монтажная длина)	155
D (диаметр присоединительного патрубка)	24

На производственном совещании начальник цеха говорит инженеру: "Нам срочно нужен способ стабилизировать давление в новой пневмолинии!" Инженер отвечает: "Уже заказал. Редукционный пневмоклапан П-КРМ 122-16 справится с этой задачей — он как йог для сжатого воздуха, всегда держит его в узде!"

Основные технические параметры

Ключевые эксплуатационные характеристики редукционного пневмоклапана П-КРМ 122-16 определяют область его эффективного применения. Номинальное давление на входе ограничено значением 1,0 МПа (10 кгс/см²), что соответствует большинству стандартных промышленных сетей сжатого воздуха.

Технический параметр	Значение и единицы измерения
Условный проход, Ду	16 мм
Тип присоединительной резьбы	1/2" коническая (К)
Рабочее давление, Рном	1,0 МПа
Диапазон регулировки выходного давления	0,05 – 0,9 МПа
Пропускная способность (при ΔР=0,4 МПа)	1,6 м ³ /мин
Способ настройки	Ручной, посредством регулировочного винта
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4

Рис. 1: Технический чертеж с габаритными и присоединительными размерами редукционного пневмоклапана модели П-КРМ 122-16.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор редукционного пневмоклапана П-КРМ 122-16 обеспечивает ряд значительных выгод для промышленного предприятия:

- **Надежная защита оборудования:** Автоматическая стабилизация давления исключает риск поломки пневмоцилиндров, инструментов и расходных материалов из-за скачков давления.
- **Повышение стабильности технологических процессов:** Поддержание постоянного рабочего давления прямо влияет на повторяемость операций и качество выпускаемой продукции.
- **Удобство монтажа и настройки:** Компактные габариты и стандартная присоединительная резьба 1/2" упрощают интеграцию в новую или модернизируемую систему.
- **Высокая ремонтпригодность:** Конструкция клапана позволяет производить замену типовых изнашиваемых элементов, таких как уплотнения и мембрана, без сложного демонтажа всей пневмосистемы.
- **Экономия энергоресурсов:** Оптимизация рабочего давления в конкретном контуре снижает общее потребление сжатого воздуха компрессорной станцией.

Как работает редукционный пневмоклапан П-КРМ 122-16

Принцип функционирования данного устройства основан на механизме уравнивания усилий. Основными рабочими органами являются чувствительная мембрана, регулировочная пружина и запорный узел. Сжатый воздух от входной магистрали поступает в камеру клапана. Часть этого потока отводится в управляющую полость под мембраной. Давление в этой полости стремится закрыть проходное сечение, преодолевая усилие настроечной пружины. В сбалансированном состоянии клапан поддерживает постоянный перепад, обеспечивая заданное пользователем давление на выходе. При росте давления на выходе мембрана сильнее давит на пружину, смещая запорный элемент и уменьшая проход для поступающего воздуха. При падении давления процесс происходит в обратном порядке. Таким образом, редукционный пневмоклапан П-КРМ 122-16 выполняет функцию пропорционального регулятора.

Режимы работы, температурные условия и ресурс

Устройство предназначено для непрерывной работы в широком температурном диапазоне: от -40°C до +80°C. Климатическое исполнение УХЛ4 свидетельствует о приспособленности к эксплуатации в закрытых помещениях с нерегулируемым климатом в условиях умеренного и холодного климатического района. Ожидаемый срок службы редукционного пневмоклапана П-КРМ 122-16 при соблюдении условий по качеству рабочей среды превышает 8 лет. Факторами, критически влияющими на ресурс, являются: наличие в воздухе капельной влаги и аэрозолей масла, механических примесей, а также частота циклов «пуск-останов». Рекомендована установка фильтра-влагоотделителя перед клапаном.

Области применения и типовое оборудование

Данный редукционный пневмоклапан нашел применение во множестве отраслей промышленности, где используется сжатый воздух. Его устанавливают на:

- Станки с ЧПУ и обрабатывающие центры (для управления зажимными устройствами, подачи СОЖ).
- Сборочные и упаковочные автоматические линии в пищевой и фармацевтической промышленности.
- Пневматические манипуляторы и роботизированные комплексы.
- Прессовое оборудование малой и средней мощности (для управления вспомогательными операциями).
- Системы пневмотранспорта сыпучих материалов.
- Компрессорные станции и магистрали подготовки воздуха для распределения по цехам.

Именно в таких системах редукционный пневмоклапан П-КРМ 122-16 обеспечивает необходимую точность и надежность.

Состав ремонтного комплекта и часто заменяемые детали

Ресурс работы клапана напрямую зависит от состояния его внутренних компонентов. Ниже приведен список элементов, подверженных естественному износу.

Наименование детали	Причина и условия износа
Уплотнительные манжеты и кольца (резина NBR)	Старение эластомера, воздействие абразивных частиц при плохой фильтрации, работа за пределами температурного диапазона.
Чувствительная мембрана	Усталостные напряжения от циклического изгиба, механические повреждения от замерзшего конденсата.
Регулировочная пружина	Потеря жесткости при длительной эксплуатации под нагрузкой.
Запорный золотник или тарелка	Механический износ и эрозия уплотнительной поверхности от воздействия неочищенного воздуха.

Логика обозначения модели

Индекс П-КРМ 122-16 структурирован следующим образом: **П** – пневматический; **КР** – клапан редуцирующий; **М** – модернизированное исполнение; **122** – порядковый номер конструктивной серии; **16** – значение условного прохода в миллиметрах. Полное техническое обозначение при заказе должно включать климатическое исполнение: П-КРМ 122-16 УХЛ4.

Распространенные ошибки при подборе

Избегайте следующих типичных просчетов при выборе редуцирующего клапана для вашей системы:

- Ориентация только на присоединительную резьбу (1/2") без проверки соответствия номинальному расходу (1,6 м³/мин) вашему потре...