

Пневмораспределитель 5P2 212-12-0

Описание

Пневмораспределитель модели 5P2 212-12-0 представляет собой гидравлический пятилинейный двухпозиционный клапан прямого действия с электромагнитным (соленоидным) управлением. Это ключевой элемент систем промышленной пневмоавтоматики, предназначенный для точного управления потоком сжатого воздуха в пневмоцилиндрах, приводах, пневмозахватах и других исполнительных механизмах. Функциональность устройства основана на переключении каналов, что обеспечивает выполнение рабочих циклов "вперед-назад" или "открыто-закрыто". Основная область применения – комплектация гидростанций, сборка насосных групп, управление технологическим оборудованием: станками, прессами, упаковочными и сортировочными линиями, где требуется автоматизация перемещения.

Описание и основные параметры

Изделие относится к поршневому типу с золотниковым распределением рабочей среды. Стандартное условное проходное сечение для подключения – G1/4 (резьба трубная дюймовая). Модель рассчитана на эксплуатацию в составе гидравлических систем с рабочим давлением до 1,0 МПа (10 бар). Конструкция обеспечивает стабильность переключений и высокий ресурс работы благодаря использованию износостойких уплотнений и точной механической обработки деталей комплекта. Код ТН ВЭД для данной продукции – 8412 21 000 0 (пневматические распределители).

Параметр	Значение / Описание
Тип	Пневмораспределитель золотниковый, 5/2 ходовой
Управление	Соленоидное (электромагнитное), одно катушка
Рабочее давление	0,15 – 1,0 МПа
Диапазон температур среды	от -5°C до +80°C
Присоединительные размеры	G1/4 (внутренняя резьба)
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, инертный газ (очищенный, без смазки)
Напряжение питания катушки	Стандартно 24V DC (возможны другие варианты под заказ)
Пропускная способность (Cv)	~1,2

Вес одного пневмораспределителя 5P2 212-12-0 составляет приблизительно 0,45 кг. Габаритные размеры (ДхШхВ) варьируются в пределах 60x40x100 мм, что делает устройство компактным и удобным для монтажа на гидрораспределительную плиту или непосредственно в пневмосистему.

Внешний вид распределителя 5P2 212-12-0 с соленоидным управлением, порты подключения G1/4.

Инженер-гидравлик рассказывает коллеге: "Мой новый **пневмораспределитель 5P2 212-12-0** настолько надежный, что даже когда на объекте отключают свет, он продолжает мысленно переключать потоки. Говорит, выработал рефлекс".

Технические характеристики и принцип работы

Распределитель имеет пять рабочих линий (портов): вход давления (P), два выхода к потребителю (A и B) и два выхода на выпуск (R и S). В нейтральном (исходном) положении золотник перекрывает определенные каналы. При подаче напряжения на соленоид электромагнит создает усилие, которое смещает золотник внутри корпуса, перенаправляя поток рабочей среды от входа P к выходу A, при этом выход B соединяется со сливом. При снятии напряжения возвратная пружина перемещает золотник в исходную позицию, перенаправляя поток от P к B, а канал A соединяется со сливом. Этот цикл обеспечивает двухпозиционное управление исполнительным механизмом. Давление среды непосредственно участвует в процессе переключения, снижая требуемое усилие от соленоида.

Преимущества и особенности эксплуатации

Повышенная надежность и ресурс. Конструкция поршневого золотника и качественные материалы уплотнений минимизируют износ даже при высокочастотных переключениях, что напрямую сокращает простой оборудования и затраты на сервисное обслуживание.

Универсальность монтажа и подключения. Стандартная резьба G1/4 и компактные размеры позволяют легко интегрировать распределитель 5P2 212-12-0 в существующие гидравлические системы и новые проекты. Возможен монтаж на изолирующую плиту или непосредственно на гидрораспределитель.

Стабильность работы в широком диапазоне давлений. Устройство сохраняет четкость срабатывания как при низком (от 0,15 МПа), так и при номинальном (до 1,0 МПа) давлении, что критически важно для стабильности работы всего технологического цикла.

Совместимость с типовыми пневмо- и гидросистемами. Модель рассчитана на работу со стандартными промышленными сетевыми фильтрами, регуляторами давления и лубрикаторами.

Область применения и типы оборудования

Пневмораспределитель серии 212-12-0 широко используется в машиностроении, обрабатывающей промышленности, на автоматизированных линиях и в гидросистемах специального назначения. Его устанавливают на:

- Металлорежущие и деревообрабатывающие станки (управление зажимными патронами, фиксаторами, подачей).
- Прессовое и штамповочное оборудование (управление цилиндрами оснастки).
- Сборочные, упаковочные и фасовочные автоматы (привод захватов, отсекателей, толкателей).
- Строительную и дорожную технику, где применяются пневмоприводы управления.
- Промышленные гидростанции и насосные группы в качестве управляющего элемента.

Ремонтный комплект и часто заменяемые детали

Основной износ в процессе эксплуатации пневмораспределителя приходится на уплотнительные элементы и движущиеся части золотникового узла.

Наименование запчасти / детали

Функция и условия износа

ремкомплекта	
Комплект уплотнительных колец (манжет) золотника	Уплотнение между золотником и корпусом. Износ происходит из-за трения и наличия абразивных частиц в неочищенной рабочей среде.
Возвратная пружина	Обеспечивает возврат золотника в исходное положение. Может терять упругость при длительных циклических нагрузках или коррозии.
Уплотнения соленоидной катушки	Предотвращают попадание влаги и пыли в зону электромагнита. Стареют под воздействием температуры и агрессивной среды.
Золотник (поршень)	Основная распределяющая деталь. Механический износ поверхностей ведет к потере давления и "проскокам".

Типичные ошибки при подборе пневмораспределителя

Некорректный выбор модели ведет к снижению производительности, поломкам и простоям. Распространенные ошибки:

- **Ориентация только на тип резьбы.** Подключение G1/4 должно соответствовать требуемому расходу и давлению. Недостаточное сечение вызовет падение скорости срабатывания привода. Необходимо учитывать полное давление в системе.
- **Игнорирование требований к рабочей среде.** Модель 5P2 212-12-0 рассчитана на чистый сжатый воздух или инертный газ. Подача неочищенного воздуха без фильтрации масла и влаги резко сокращает ресурс уплотнений и приводит к заклиниванию золотника. Качество масла в системе должно соответствовать техническим условиям.
- **Пренебрежение температурным диапазоном.** Установка распределителя в зонах с температурой ниже -5°C или выше +80°C может вызвать затвердевание или разрушение уплотнений, а также сбой в работе соленоида.

Расшифровка условного обозначения модели

Индекс 5P2 212-12-0 имеет четкую структуру, позволяющую специалисту определить основные параметры:

- **5P2** – Тип распределителя: пятилинейный (5), распределительный (P), двухпозиционный (2).
- **212** – Номер серии, определяющий конструктивное исполнение, размеры и способ управления (соленоидное прямое).
- **12** – Параметры подключения и проходного сечения. Цифра «1» часто указывает на тип и размер резьбы (в данном случае G1/4), «2» – на особенности исполнения.
- **0** – Климатическое исполнение или вариант монтажа (базовое, без дополнительных опций).

Чертеж с габаритными размерами и схе...