

Пневмораспределитель 5P2 232-02-0-1xx (без плиты)

Описание

Пневмораспределитель 5P2 232-02-0-1xx – это золотниковый пневматический распределитель пятилинейный, двухпозиционный (5/2) с ручным/механическим управлением. Данное устройство устанавливается непосредственно на пневмолинию или гидростанцию для переключения потоков рабочей среды (сжатый воздух, инертные газы) при дистанционном или автоматизированном управлении гидравлическим контуром. Основная функция – обеспечение циклического управления исполнительными механизмами (гидроцилиндрами, пневмоцилиндрами) в составе насосных групп или гидравлических станций.

Технические параметры и вес

Пневмораспределитель 5P2 относится к компактным устройствам прямого действия. В зависимости от модификации присоединения, его базовые габаритные размеры остаются относительно небольшими, что упрощает интеграцию в существующие пневмогидравлические системы. В модификации без установочной плиты устройство предназначено для врезного монтажа в пневмосистему. Код ТН ВЭД для данных изделий, как правило, 8481 20 000 0 (клапаны для пневматических аппаратов).

Параметры базовой модели пневмораспределителя 5P2 232-02-0-1xx

Параметр
Тип и позиции

Рабочее давление (номинальное)

Диапазон температур среды и

Тип рабочей среды

Расход (пропускная способность)

Присоединительные размеры

Масса (приблизительно, без п

В отдел снабжения

звонят с завода. Инженер спрашивает: — Мне срочно нужен надежный пневмораспределитель 5P2 для автоматической линии, а то у нас весь цикл работы встал! Менеджер отвечает: — Понимаю, с распределителем 5/2 такая история — он либо работает, либо его нет.

Пневмораспределитель 5P2 232-02-0-1xx как раз из тех, что всегда «в работе». Присылайте заявку.

Устройство и принцип действия

Пневмораспределитель 5P2 232-02-0-1xx относится к клапанам золотникового типа. В корпусе устройства перемещается запорно-регулирующий элемент – золотник, который в зависимости от позиции соединяет или перекрывает каналы подвода (P), управления, рабочих полостей (A, B) и выхлопа (R, S). Управление в данной модели осуществляется внешним механическим воздействием на шток (толкатель), который смещает золотник, преодолевая усилие возвратной пружины. После прекращения воздействия пружина возвращает золотник в исходное положение. Такая схема обеспечивает управление одним импульсом и часто применяется в циклических процессах.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Увеличение ресурса гидросистемы:** Корректное переключение потоков снижает ударные нагрузки на исполнительные механизмы и трубопроводы.
- **Стабильность давления в контуре:** Четкое и быстрое срабатывание золотника предотвращает нежелательные перепады давления в магистралях.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Исполнение без плиты позволяет гибко интегрировать распределитель непосредственно в линию. Блочная конструкция упрощает диагностику и замену.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами:** Стандартные присоединительные размеры (G1/4", G3/8") обеспечивают подключение к большинству промышленных пневмогидравлических станций.
- **Снижение простоев оборудования:** Надежная конструкция с минимальным количеством подвижных изнашиваемых деталей обеспечивает длительную безотказную работу автоматизированных линий.

Области применения и оборудование

Пневмораспределитель 5P2 серии 232 находит широкое применение в качестве элемента управления в различных отраслях:

- **Промышленное оборудование:** Станки с ЧПУ (подъем рабочих органов, зажим заготовок), прессовое оборудование, автоматизированные сборочные линии, устройства подачи и позиционирования.
- **Строительная и дорожная техника:** Управление вспомогательными функциями (блокировка дифференциалов, подъем защиты), пневмоподвески.
- **Гидравлические станции и насосные группы:** Для дистанционного переключения режимов работы (вращение, подъем/опускание), управления запорной арматурой пневмопривода.
- **Ремонтные и сервисные предприятия:** В составе мобильных стендов для испытания и диагностики гидроцилиндров, модернизации систем управления устаревшего оборудования.

Вид сбоку на пневмораспределитель 5P2 232-02-0-1xx, показывающий компактную конструкцию и места присоединения.

Ресурс работы и факторы влияния

Срок службы пневмораспределителя 5P2 до капитального ремонта в среднем составляет несколько миллионов циклов. Ресурс напрямую зависит от условий эксплуатации.

Ключевые факторы:

- **Качество рабочей среды:** Наличие конденсата, твердых частиц, масляного тумана низкого качества ускоряет износ золотника и уплотнений. Обязательна установка фильтров-влагоотделителей и регуляторов смазки.
- **Соблюдение давления:** Работа на давлениях выше номинального (1,25 МПа) ведет к повышенным механическим нагрузкам и сокращает срок службы.
- **Температурный режим:** Работа при температурах ниже +5°C может привести к заеданию золотника из-за загустения смазки, выше +80°C – к деградации уплотнительных материалов.

- **Частота обслуживания:** Регулярная проверка герметичности и своевременная замена уплотнений – залог длительной работы.

Состав ремкомплекта и типовые неисправности

Наиболее часто в процессе эксплуатации требуют замены следующие элементы:

Типовые изнашиваемые детали и причины их выхода из строя

Деталь
Уплотнительные кольца (O-ring) на золотнике
и в гнездах

Возвратная пружина

Золотник (шток)

Уплотнения штока управления

Вид сверху на пневмораспределитель, демонстрирующий разметку портов (P, A, B, R, S) и тип резьбового присоединения.

Расшифровка условного обозначения 5P2 232-02-0-1xx

- **5P2:** Пятилинейный Распределитель, 2 позиции (5/2). Базовая серия.
- **232:** Типоразмер и конструктивное исполнение золотниковой пары.
- **02:** Вариант управления – 0 (ручное механическое), 2 (вид привода – толкатель с возвратной пружиной).
- **0:** Исполнение по материалу и смазке (стандартное).
- **1xx:** Присоединительный размер (1 – обычно соответствует резьбе G1/4" или G3/8").

Типичные ошибки при подборе пневмораспределителя

1. **Ориентация только на тип резьбы:** Выбор по формальному соответствию G1/4" без учета требуемого расхода воздуха (пропускной способности) приводит к нехватке производительности и медленному срабатыванию цилиндров.
2. **Игнорирование давления в системе:** Применение распределителя с номинальным давлением 0.8...