

Пневмораспределитель 5P2 231-02-0-1xx (без плиты)

Описание

Пневмораспределитель 5P2 231-02-0-1xx (без плиты) – это соленоидный двухпозиционный золотниковый клапан с пружинным возвратом, предназначенный для управления исполнительными механизмами (пневмоцилиндрами) в пневматических системах промышленного оборудования и станков. Он обеспечивает коммутацию сжатого воздуха по схеме 5/2 (пять портов, два положения), позволяя эффективно осуществлять рабочие циклы «вперед-назад».

Описание и назначение

Пневмораспределитель серии 5P2 231-02-0-1xx относится к устройствам прямого действия с электромагнитным управлением. Основная функция – переключение потоков сжатого воздуха в пневмосистемах. Исполнение «без плиты» означает поставку только моноблочного корпуса распределителя, что позволяет смонтировать его на собственную интерфейсную (портовую) пластину заказчика, обеспечивая гибкость при проектировании и ремонте сложных пневмостанций.

Габаритные размеры и вес

Конструкция пневмораспределителя 5P2 231-02-0-1xx отличается компактностью. Его габариты и вес позволяют легко интегрировать устройство в существующие пневматические контуры без значительного увеличения размеров узла.

Пневмораспределитель 5P2 231-02-0-1xx, вид сбоку. Хорошо видны резьбовые порты и катушка электромагнита.

Схематичное изображение пневмораспределителя для определения присоединительных размеров.

Основные параметры и габариты	Параметр	Значение
	Код ТН ВЭД	8481 20 000 9
	Приблизительный вес (без плиты)	0,65 – 0,75 кг
	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	~100 x 45 x 70 мм
	Тип подключения к системе	Резьбовое (порты G
	«Спрашивает инженер у механика: «Почему	

пневмораспределитель 5P2 гудит?». Тот отвечает: «Потому что электрики на него кричат – „Включись, наконец!“».

Технические характеристики

Характеристика	Значение / Описание
Рабочее давление	0,15 – 0,8 МПа (1,5 – 8 бар)
Диапазон температур рабочей среды	+5°C до +60°C
Диапазон температур окружающей среды	-5°C до +50°C
Тип рабочей среды	Сжатый очищенный воздух, инертные газы (без смазки или со смазкой в линии)
Номинальный условный проход (размер)	Порты G1/8" (РП 1/8)

Принцип действия и схема	5/2, золотник с пружинным возвратом в исходное положение
Тип управления	Электромагнитное, соленоидная катушка
Напряжение питания катушки	Стандартные варианты: 24 В DC, 110 В AC, 220 В AC (уточняйте индекс)
Класс защиты катушки (IP)	IP65
Ресурс работы (циклов)	Не менее 10 миллионов циклов (при соблюдении условий эксплуатации)

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность и ресурс:** Конструкция золотника и корпуса рассчитана на длительную эксплуатацию в непрерывных циклах, что минимизирует простой оборудования.
- **Универсальность монтажа:** Исполнение «без плиты» позволяет гибко интегрировать пневмораспределитель 5P2 231-02-0-1xx в существующие пневмопанели или собирать компактные группы на собственных пластинах.
- **Стабильность переключения:** Обеспечивает четкое и быстрое срабатывание, что критично для точности позиционирования в автоматических линиях.
- **Совместимость:** Стандартные присоединительные размеры (G1/8") и схема 5/2 делают его аналогом для многих импортных и отечественных моделей распределителей.
- **Удобство обслуживания:** Возможность быстрой замены катушки или всего моноблока без демонтажа всей пневмосистемы.

Принцип работы в системе

Пневмораспределитель 5P2 231-02-0-1xx имеет пять рабочих портов: питание (P), два рабочих (A и B) и два выхлопных (R и S). В исходном состоянии (катушка обесточена) под действием возвратной пружины золотник занимает позицию, при которой давление от порта P подается на порт B, а порт A соединен с выхлопом R. При подаче напряжения на катушку соленоид перемещает золотник, перенаправляя поток: теперь давление от P идет на порт A, а порт B соединяется с выхлопом S. Таким образом, осуществляется управление, например, двусторонним пневмоцилиндром.

Температурный режим и срок службы

Указанный диапазон температур (+5°C до +60°C для среды) является оптимальным для сохранения ресурса уплотнений и стабильности работы соленоида. Распределитель рассчитан на непрерывный и циклический режимы работы. Ключевыми факторами, влияющими на срок службы, являются: качество подготовки воздуха (обязательное наличие фильтра-влагоотделителя), отсутствие абразивных частиц, стабильность напряжения питания катушки.

Область применения и типовое оборудование

Данный пневмораспределитель широко используется в качестве управляющего элемента в следующих отраслях и на оборудовании:

- **Металлообработка:** Пневматические зажимы, позиционеры, механизмы подачи на станках ЧПУ, фрезерных, токарных и сверлильных станках.

- **Упаковочное и фасовочное оборудование:** Приводы заслонок, отсекателей, толкателей.
- **Деревообработка:** Системы фиксации заготовок на раскроечных и фрезерных станках.
- **Автоматические линии и роботизированные комплексы:** Для привода захватов (grippers), поворотных механизмов.
- **Спецтехника и транспорт:** Системы управления пневмоподвесками, дверьми, тормозами (вспомогательные контуры).

Состав и типовые ремонтпригодные узлы

Основными сменными элементами, входящими в типовой ремкомплект для пневмораспределителя 5P2, являются уплотнительные кольца и манжеты золотника, возвратная пружина, уплотнения соленоида. Золотник, как правило, изнашивается редко, при условии чистоты рабочей среды. Чаще всего из строя выходят уплотнения из-за естественного старения или при работе на повышенных температурах либо при наличии в воздухе агрессивных примесей.

Типовые запасные части (ремкомплект)	Наименование узла/детали	Признаки износа
	Уплотнительные кольца (O-ring) золотника	Утечка воздуха или неполное срабатывание
	Возвратная пружина	Зависание золотника в исходном положении
	Уплотнения соленоида	Подсос воздуха в катушку, что приводит к износу строя
	Соленоидная катушка	Перегорание катушки, срабатывание механизма

Типичные ошибки при подборе

- **Несоответствие давления:** Подбор распределителя с предельным давлением ниже рабочего в системе, что приводит к утечкам и разрушению корпуса.
- **Игнорирование требований к воздуху:** Установка без фильтра на неочищенном и неосушенном воздухе резко сокращает ресурс уплотнений и заклинивает золотник.
- **Ошибка по напряжению катушки:** Подключение катушки на 24 В DC в сеть 220 В AC (или наоборот) мгновенно выводит ее из строя.
- **Неверная интерпретация схемы 5/2:** Подключение рабочих портов А и В не согласно схеме управления конкретным цилиндром, что приводит к обратному действию механизма.

Условное обозначение: расшифровка индекса 5P2 231-02-0-1xx

Индекс модели несет ключевую информацию о ее исполнении:

- **5P2** – серия золотникового распределителя с пятью портами и двумя положениями.
- **231** – условное обозначение...