

ПРОЗП1 - Пневмораспределитель ПР 03 П1 УХЛ4

Описание

Описание и назначение пневмораспределителя

Пневмораспределитель ПР 03 П1 УХЛ4 представляет собой электропневматическое устройство, предназначенное для коммутации потоков сжатого воздуха или управляющей газовой среды в системах промышленной автоматики. Этот элемент является основным в контурах управления пневмоприводами, цилиндрами и другими исполнительными механизмами. Его основная функция заключается в дистанционном или автоматическом переключении направления воздушного потока по сигналу от контроллера или кнопки управления.

Основные параметры: габариты и код ТН ВЭД

Модель ПРОЗП1 относится к компактным устройствам с малым условным проходом, что определяет её применение в системах с ограниченным расходом. Общий вес изделия не превышает 120 грамм, что облегчает его монтаж в составе пневмосистем. Для таможенного оформления при поставках используется код ТН ВЭД 8481 20 000 0 — аппаратура для распределения жидкостей или газов.

Габаритный чертеж и присоединительные размеры распределителя ПРОЗП1

Параметр	Значение
Наибольшая длина, L, мм	~50 (по данным чертежа)
Наибольшая ширина, В, мм	~35
Высота с элементами управления, Н, мм	~85
Масса, кг, не более	0.12

Инженер спрашивает у пневмораспределителя: «Почему ты так медленно срабатываешь?». А тот ему: «Да воздуху дай хоть немного подумать, куда дуть!». Не перепутай порты, и **пневмораспределитель ПР 03 П1 УХЛ4** будет работать как швейцарские часы.

Технические характеристики распределителя

Параметр	Значение для ПР 03 П1 УХЛ4
1. Условный проход, мм	2,5
2. Номинальное рабочее давление, МПа (бар)	1,0 (10 бар)
3. Пропускная способность, Kv, м ³ /ч, не менее	0,1
4. Минимальное давление срабатывания (управления), МПа	0,14
5. Время срабатывания (включение), с, не более	0,01
6. Максимальная частота срабатываний, Гц (1/с)	20
7. Тип рабочей среды	Сжатый воздух, инертный газ
8. Допустимая загрязненность среды по ГОСТ	не грубее 10 17433, класс
9. Климатическое исполнение и размещение	УХЛ4 (для помещений с регулируемым микроклиматом)

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность и ресурс:** Конструкция разработана для продолжительной работы в условиях циклических нагрузок, что минимизирует внеплановые простои оборудования.
- **Быстрое срабатывание:** Время отклика менее 0.01 секунды обеспечивает точное и своевременное управление исполнительными механизмами.
- **Совместимость с типовыми системами:** Пневмораспределитель **ПРОЗП1** имеет стандартные присоединительные размеры, что упрощает его интеграцию в существующие пневмолинии.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Компактные размеры и малый вес позволяют установить устройство даже в стесненных условиях.
- **Универсальность применения:** Работает в широком диапазоне управляющих давлений от 0.14 до 1.0 МПа, подходит для различных задач автоматизации.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Сжатый воздух от компрессора или ресивера поступает на питающий порт (P) распределителя. В исходном состоянии катушка обесточена, и золотниковая группа находится в положении, определяемом возвратной пружиной, соединяя или перекрывая каналы. При подаче управляющего электрического сигнала на катушку электромагнита создается магнитное поле, которое перемещает якорь. Это воздействие через толкатель сдвигает золотник, перенаправляя поток воздуха с порта P на рабочий порт (A или B), одновременно соединяя второй рабочий порт с линией выхлопа (R). Таким образом, пневмораспределитель **ПР 03 П1** осуществляет прямое управление подачей воздуха в полости пневмоцилиндра или на вход другого пневмоаппарата.

Температурный режим, ресурс и условия для долгой службы

Устройство предназначено для эксплуатации в диапазоне температур, характерном для климатического исполнения УХЛ: в отапливаемых производственных помещениях. Ключевым фактором, определяющим ресурс работы, является состояние рабочей среды. Для обеспечения длительного срока службы необходимо соблюдать требования по чистоте воздуха (класс загрязненности не грубее 10), поддержанию содержания масла в пределах 1-2 капель на 1 м³ и использованию масла с кинематической вязкостью 10–35 мм²/с при +50 °С. Регулярное техническое обслуживание, включающее проверку фильтров и состояние уплотнений, напрямую влияет на надежность и предотвращает преждевременный износ золотниковой пары.

Где применяется пневмораспределитель ПРОЗП1

Данный пневмораспределитель находит применение в различных отраслях промышленности для автоматизации технологических процессов. Он используется в составе:

- **Станкостроение:** Управление зажимными патронами, подачей охлаждающей жидкости, позиционированием суппортов.
- **Пищевая и упаковочная промышленность:** Работа клапанов дозирования, приводов транспортеров и машин для фасовки.

- **Деревообработка:** Управление пневмоцилиндрами в станках для подачи и фиксации заготовок.
- **Сборочные автоматы и роботизированные линии:** Точное управление захватами, толкателями, маркировочными устройствами.
- **Контрольно-измерительная аппаратура:** Переключение потоков в пневматических измерительных системах.

Расшифровка условного обозначения модели

Индекс **ПРОЗП1 УХЛ4** раскрывает ключевые особенности устройства:

ПР — Пневмораспределитель.

ОЗ — Условный номер типа или серии конструкции.

П1 — Исполнение по типу управления и схеме (обычно обозначает электромагнитное управление с одним устойчивым положением и конкретную золотниковую схему, например, 5/2 или 5/3).

УХЛ — Климатическое исполнение для умеренного и холодного макроклиматических районов.

4 — Категория размещения: для работы в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Возможные неисправности и ремонт

Несмотря на надежность, в процессе интенсивной эксплуатации могут потребоваться замены изнашивающихся элементов. Чаще всего выход из строя связан с:

Компонент	Признаки износа/неисправности	Условия, ускоряющие износ
Уплотнительные кольца и манжеты золотника	Утечки воздуха, медленное или неполное срабатывание цилиндров	Высокая температура, абразивные частицы в воздухе, несовместимые смазки
Возвратная пружина	Зависание золотника, невозврат в исходное положение	Циклические перегрузки, коррозия
Электромагнитная катушка	Отсутствие срабатывания, перегрев, обрыв обмотки	Превышение напряжения, перегрев, влажность
Золотник и гильза (рабочая пара)	Заклинивание, повышенное сопротивление перемещению	Сильное загрязнение рабочей среды, недостаточная смазка

Типичные ошибки при подборе аналога или замене

- **Игнорирование пропускной способности:** Выбор устройства только по присоединительной резьбе без учета необходимого расхода (K_v) приводит к недостаточной скорости срабатывания пневмопривода.
- **Несоответствие по типу управления:** Подключение распределителя с другим напряжением питания катушки (например, 220В вместо 24В) выведет его из строя.
- **Нарушение требований к чистоте воздуха:** Установка распределителя в систему б...