

112,... - Пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ П-ЭПР.3.1xx , П-ЭПР.3.2xx УХЛ4 (Ду=1,6мм, вставное исполнение)

Описание

Назначение и область применения пневмораспределителя П-ЭПР.3

Трехлинейный пневмораспределитель с электромагнитным управлением (ЭМУ) серии П-ЭПР.3 – это компактный и надежный элемент управления пневмосистемами. Основная функция данного устройства – дистанционное переключение потока сжатого воздуха между линиями питания, управления и сброса в системах автоматизации станочного оборудования, прессов, роботизированных комплексов и другой промышленной техники. Его вставное исполнение и условный проход 1,6 мм делают его идеальным решением для модульных конструкций и компактных пневмомодулей.

Исполнение УХЛ4 указывает на климатическое исполнение, приспособленное для эксплуатации в умеренном и холодном макроклиматических районах, что расширяет область применения распределителя на целый ряд российских регионов.

Основные технические характеристики

Ниже представлены ключевые параметры, которые необходимо учитывать при подборе и эксплуатации трехлинейного пневмораспределителя.

Параметр	Значение	Примечание
Тип распределителя	Трехлинейный (3/2 или 3/3)	Конфигурация линий зависит от модификации (3.1 или 3.2)
Способ управления	Электромагнитный (ЭМУ)	Напряжение катушки указывается в заказе
Условный проход (Ду)	1,6 мм	Номинальный диаметр прохода
Присоединение	Вставное (в цангодержатель)	Для монтажа в плиту или блок
Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух	По ГОСТ 17433-80
Класс чистоты среды	Не ниже 3-го по ГОСТ 17433-80	Обязательна фильтрация масла и влаги
Рабочее давление	0,2 ... 1,0 МПа	Номинальное давление 0,63 МПа
Диапазон температур среды и окружающей среды	+5 ... +50 °С	Для исполнения УХЛ4
Напряжение питания катушки	Постоянный или переменный ток	Стандартные значения: 24В DC, 220В AC
Степень защиты	IP65	От пыли и струй воды
Режим работы	Длительный (100% ED)	Возможна работа в импульсных режимах

Габаритные и присоединительные чертежи для проверки совместимости при проектировании или замене.

Габаритные размеры и масса

Конструкция распределителя разработана для плотного монтажа. Габаритные размеры и масса варьируются в зависимости от типа катушки (переменного или постоянного тока).

Модификация	Длина, L (мм)	Ширина, В (мм)	Высота, Н (мм)	Масса (кг), приблизительно
П-ЭПР.3.1хх (АС)	~60	~40	~65	0,15
П-ЭПР.3.1хх (DC)	~55	~40	~60	0,13
П-ЭПР.3.2хх (АС)	~60	~40	~65	0,15
П-ЭПР.3.2хх (DC)	~55	~40	~60	0,13

Код ТН ВЭД: 8481 80 159 0 (Пневматические распределители).

Приходит инженер на завод и видит, как механик с силой колотит кувалдой по новому трехлинейному пневмораспределителю. «Что вы делаете?!» – в ужасе спрашивает инженер. «Да вот, начальство сказало – чтобы давление стабильнее было, надо его как следует настроить!».

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование распределителя серии П-ЭПР.3 в вашей системе управления обеспечивает ряд значимых преимуществ:

- 1. Высокая надежность и увеличенный ресурс работы.** Конструкция золотникового узла и материалов уплотнений подобрана для работы в типовых промышленных условиях, что снижает частоту отказов и продлевает межсервисные интервалы.
- 2. Минимизация простоев оборудования.** Вставное исполнение и модульность значительно ускоряют процесс замены при плановом обслуживании или ремонте, сокращая время остановки производственной линии.
- 3. Совместимость с большинством промышленных пневмосистем.** Стандартные условный проход Ду=1,6 мм и диапазон рабочих давлений 0,2-1,0 МПа позволяют интегрировать распределитель в существующие схемы без существенных доработок.
- 4. Удобство монтажа и подключения.** Вставное исполнение упрощает установку в стандартную монтажную плиту, а компактные размеры экономят пространство в шкафу управления.
- 5. Стабильность переключений под нагрузкой.** Электромагнитный привод обеспечивает четкое и быстрое срабатывание, необходимое для точной автоматики.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Трехлинейный пневмораспределитель управляет потоком сжатого воздуха между тремя портами: питание (Р – давление), управление (А – потребитель) и сброс (R – атмосфера). В нейтральном (нормальном) положении золотника под действием возвратной пружины порт А соединен либо с портом R (нормально закрытый, НЗ, серия 3.1), либо с портом Р (нормально открытый, НО, серия 3.2). При подаче напряжения на катушку электромагнита якорь преодолевает усилие пружины и перемещает золотник, меняя конфигурацию

каналов: для НЗ-версии открывается проход P->A, для НО-версии – A->R. Таким образом, устройство выполняет функцию ключа, дистанционно подающего или сбрасывающего давление на исполнительный механизм (пневмоцилиндр, диафрагменный привод, пневмоклапан).

Температурный режим и ресурс работы

Для исполнения УХЛ4 гарантирована корректная работа в диапазоне температур окружающей среды и рабочей среды от +5 до +50 °С. Ресурс пневмораспределителя напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации, прежде всего – качества подаваемого воздуха. Наличие влаги, масляного аэрозоля и твердых частиц в среде резко сокращает срок службы золотниковой пары и уплотнений. При использовании фильтров тонкой очистки и поддержании рекомендуемого класса чистоты среды ресурс устройства может превышать 10 миллионов циклов переключения. Режим работы – продолжительный, допускаются частые переключения.

Область применения и типовое оборудование

Данный трехлинейный распределитель широко применяется во всех отраслях промышленности, где используется пневмоавтоматика:

- Станкостроение: управление зажимными патронами, фиксаторами, механизмами подачи на токарных, фрезерных, сверлильных станках с ЧПУ.
- Прессовое оборудование: управление вспомогательными цилиндрами, блокировками, системами выталкивания.
- Робототехника и манипуляторы: привод захватных устройств, позиционирующих механизмов.
- Пищевая и упаковочная промышленность: привод клапанов, заслонок, дозаторов.
- Строительная и спецтехника: системы управления вспомогательными функциями (например, блокировка дифференциала).
- Модульные пневмостенды и лабораторные установки.

Типичные ошибки при подборе трехлинейного пневмораспределителя

1. **Игнорирование типа нормального положения (НО/НЗ).** Выбор нормально открытого исполнения вместо нормально закрытого (или наоборот) приведет к некорректной логике работы всей системы защиты или автоматики.
2. **Несоответствие напряжения питания катушки.** Заказ распределителя на 24В DC для сети 220В AC выведет из строя электромагнит при первом же включении.
3. **Пренебрежение качеством воздуха.** Установка без фильтра-маслоотделителя ведет к быстрому загрязнению и заклиниванию золотника, особенно в условиях российской промышленной эксплуатации.
4. **Неверный расчет расхода (пропускной способности).** Ду 1,6 мм подходит для управления компактными приводами. Попытка использовать его для мощного цилиндра большого диаметра вызовет недопустимо медленное срабатывание.
5. **Неправильный монтаж в цанговый держатель.** Недостаточное или избыточное усилие затяжки может привести к утечкам или механическому повреждению корпуса распределителя.

Расшифровка условного обозначения П-ЭПР.3.1хх