

Пневмораспределитель Rexroth Bosch 0 820 018 028



Описание

Пневмораспределитель Rexroth Bosch 0 820 018 028 — это высоконадежный компонент гидравлической системы, предназначенный для дистанционного управления потоками рабочей среды в сложных промышленных установках. Его основная задача — обеспечить точное и своевременное переключение каналов подачи сжатого воздуха или масла для активации других элементов системы, например, золотниковых блоков управления гидронасосами. Используется в составе гидростанций и насосных групп для регулирования давления и производительности агрегатов.

Конструктивное исполнение данного распределителя обеспечивает стабильную работу в непрерывном режиме. Его применяют в системах, где требуется высокая повторяемость циклов и минимальное время отклика на управляющий сигнал.

Габаритные размеры и общие данные

Модель характеризуется компактными присоединительными размерами, что облегчает её интеграцию в существующие гидравлические схемы. Общий вес изделия составляет около 1,2 кг, что позволяет монтировать его без использования специальных подъёмных средств. Код ТН ВЭД для подобных пневмораспределителей: 8481 20 300 0 (Арматура для управления гидравлическими контурами).

Параметр	Значение
Габаритная длина, мм	120
Габаритная ширина, мм	80
Высота установочная, мм	45
Масса, кг	1.2

Инженер спрашивает у коллеги во время настройки системы: «Подскажи, какую настройку для этого пневмораспределителя Rexroth выбрать?». Ответ: «Классическую — туда, сюда и снова рабочее давление». Главное, чтобы распределитель переключал, а не распределял наше внимание.

Технические характеристики распределителя

Параметр	Характеристика
Номинальное рабочее давление, бар	до 350

Диапазон рабочих температур среды, °С	от -20 до +80
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла группы HLP по DIN 51524, очищенные от твёрдых частиц
Тип привода	Электромагнитный
Схема распределения (позиция)	3/2 (нормально закрытый)
Присоединительная резьба (порт P, A, R)	M12x1.5
Расход (пропускная способность), л/мин	до 30
Напряжение управления катушкой, В	24 В постоянного тока

Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение данного пневмораспределителя в гидравлический контур позволяет достичь нескольких ключевых преимуществ:

- 1. Минимизация времени простоя оборудования.** Быстродействие и надежность переключения предотвращают задержки в рабочих циклах технологических линий.
- 2. Увеличение ресурса гидросистемы.** Четкое срабатывание и отсутствие «залипаний» позиций снижает ударные нагрузки и износ других компонентов.
- 3. Универсальность подключения.** Стандартные присоединительные размеры предоставляют возможность замены устаревших или вышедших из строя аналогов без переделки узла крепления.
- 4. Совместимость с типовыми промышленными гидростанциями.** Модель интегрируется в системы управления от лидирующих производителей, что упрощает модернизацию.
- 5. Стабильность давления управления.** Конструкция обеспечивает постоянство параметров управляющего потока, что гарантирует предсказуемую работу всего контура.

Принцип работы в составе гидросистемы

Пневмораспределитель Rexroth Bosch 0 820 018 028 функционирует как управляющий клапан. На его входной порт (P) подаётся сжатый воздух или управляющий поток масла от вспомогательной линии гидростанции. При подаче напряжения на электромагнитную катушку происходит переключение золотника внутри корпуса. Это соединяет порт P с рабочим портом A, направляя поток на исполнительный механизм (например, на поршневую полость гидроцилиндра золотникового распределителя).

При обесточивании катушки пружина возвращает золотник в исходное положение, порт A соединяется с дренажным портом R, обеспечивая сброс давления. Таким образом, управление основным силовым золотником насосной группы осуществляется дистанционно, с высокой точностью и скоростью.

Температурный режим работы и ресурс

Данный пневмораспределитель рассчитан на эксплуатацию в широком температурном диапазоне от -20°C до +80°C. Допускается продолжительная работа при максимальной нагрузке. Ресурс службы напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации, в частности, от чистоты рабочей среды и регулярности технического обслуживания.

Ключевыми факторами, продлевающими межсервисный интервал, являются: установка фильтрации тонкой очистки на линии подачи управляющей среды, использование масел

рекомендованной вязкости, соблюдение номинального рабочего давления. При соблюдении этих условий ресурс до первого капитального ремонта может составлять несколько миллионов циклов переключения.

Область применения и типовое оборудование

Этот пневмораспределитель находит применение в различных отраслях промышленности, где используются высокопроизводительные гидравлические системы. Основные сферы использования:

Промышленное прессовое оборудование: Управление зажимными цилиндрами и механизмами подачи заготовок.

Станкостроение: Системы автоматической смены инструмента, управления гидроприводами шпинделей и подачи СОЖ в металлообрабатывающих станках.

Строительная и спецтехника: Управление вспомогательными функциями в экскаваторах, бульдозерах, автокранах (блокировка дифференциалов, управление лебедками).

Гидростанции и насосные агрегаты: Дистанционное управление золотниками основных распределителей, регулирование производительности насосов.

Производственные линии: Автоматические линии штамповки, литья под давлением, сборки.

Состав ремонтного комплекта и часто заменяемые детали

Для проведения сервисного обслуживания рекомендуется использовать оригинальные ремкомплекты. В их состав, как правило, входят детали, подверженные естественному износу.

Наименование детали	Условное обозначение	Причина износа
Уплотнительные кольца (кольца круглого сечения)	OR	Потеря эластичности, механическое повреждение от абразивных частиц в масле.
Комплект манжет золотника	SE	Износ от трения, воздействие температуры и давления.
Возвратная пружина	SP	Усталость металла от многократных циклов сжатия.
Втулка направляющая золотника	BU	Зазор из-за износа, ведущий к потере управляемости.

Типичные ошибки при подборе

Некорректный выбор пневмораспределителя для замены может привести к сбоям в работе всей гидросистемы. Распространённые ошибки:

1. **Выбор исключительно по присоединительной резьбе** без проверки соответствия по рабочему давлению и расходу. Система может не развить требуемое усилие или, наоборот, работать с перегрузкой.

2. **Игнорирование температурного диапазона.** Установка распределителя, не рассчитанного на низкие зимние температуры в неотапливаемом цеху, приводит к заклиниванию.

3. **Несоответствие типа рабочей среды.** Применение распределителя, не предназначенного для минеральных масел (например, для воды), вызывает быструю коррозию и разрушение уплотнений.

4. **Неучёт схемы распределения.** Замена 3/2 распределителя на 4/2 или с иной нормой (нормально открытый вместо нормально з...