

Однолинейные питатели последовательного действия серии DPX Секции



Система последовательного действия обеспечивает распределение и дозирование смазки золотниками, управляемые друг другом во взаимосвязанной последовательности. Золотники расположены гидравлически последовательно и поэтому несрабатывание одного из них вызывает остановку работы всей системы. Остановка системы случается также во время засорения выходных отверстий или когда неиспользуемое выходное отверстие заглушено.

Подробная информация на сайте:

www.pneumax.ru

- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Объем дозы | мм ³ /цикл | 25 - 45 - 75 - 105 |
| Рабочее давление | бар | От 15 (минимальное давление) до 300 |
| Количество секций | шт | От 3 до 12 |
| Диапазон температур | °C | От -20 до +100 |
| Корпус питателя | | Оцинкованная сталь |
| Максимальное количество циклов в минуту | | 300 |
| Контрольные приборы | | Визуальная и электрическая индикация (опция) |
| Входное отверстие | | G 1/8" |
| Выходные отверстия | | M10x1 под фитинги для трубок с наружным диаметром 4 мм, 6 мм |
| Тип смазки | | Минеральное масло от 15 сСт и выше или пластичная смазка с классом до NLGI 2 (коэффициент пенетрации не менее 265) |

ПРИМЕЧАНИЕ: для сборки блока используются стандартные винты или шпильки М6 (класс 8.8 и выше) соответствующей длины

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Доза (мм ³ /цикл) | Входная секция | Промежуточная секция | Конечная секция | Конечная секция с визуальным индикатором |
|------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|--|
| 25 | 2.A.025.D.1N | 2.B.025.D.1N | 2.C.025.D.1N | - |
| 45 | 2.A.045.D.1N | 2.B.045.D.1N | 2.C.045.D.1N | 2.C.045.D.2V |
| 75 | 2.A.075.D.1N | 2.B.075.D.1N | 2.C.075.D.1N | 2.C.075.D.2V |
| 105 | 2.A.105.D.1N | 2.B.105.D.1N | 2.C.105.D.1N | 2.C.105.D.2V |

ПРИМЕЧАНИЕ: передние и промежуточные секции с визуальным индикатором поставляются по запросу

ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Механическое реле для установки на визуальный индикатор



| Код | Описание |
|----------|---|
| 49.050.2 | 250 В / 50 Гц, ток 5 А; 30 В пост. ток 5 А |

Бесконтактный выключатель для установки на визуальный индикатор



| Код | Описание |
|----------|---|
| 49.052.5 | PNP, НО, 6-30 В пост., кабель 3x0.14 мм ² ПВС |

Соединительный мост



| Код | Описание |
|----------|---|
| 09.600.3 | Для увеличения расхода через один выход |

Индикатор давления с памятью (устанавливается на фитинг-тройник, код для заказа - 09.600.5)



| Код | Описание |
|----------|---------------------------------|
| 09.710.2 | Давление срабатывания - 50 бар |
| 09.710.3 | Давление срабатывания - 75 бар |
| 09.710.4 | Давление срабатывания - 100 бар |
| 09.710.5 | Давление срабатывания - 150 бар |
| 09.710.6 | Давление срабатывания - 200 бар |
| 09.710.7 | Давление срабатывания - 250 бар |

Обратный клапан



14.050.*



ZZZ106-003RVV

| Код | Описание |
|---------------|--|
| 14.050.4 | Клапан на входе в питатель, резьба G1/8", врезная втулка под трубку Ø6 мм |
| 14.050.5 | Клапан на входе в питатель, резьба G1/8", врезная втулка под трубку Ø8 мм |
| 14.050.8 | Клапан на выходе из питателя, резьба M10x1, врезная втулка под трубку Ø4 мм или Ø6 мм |
| 14.050.9 | Клапан на выходе из питателя, резьба M10x1, «оливка» под трубку Ø8 мм |
| ZZZ106-003RVV | Клапан на выходе из питателя, резьба M10x1, врезное кольцо с гайкой под металлическую трубку Ø6 мм |

Блоки питателей последовательного действия серии DPX



Мы осуществляем поставку готовых питателей серии DPA и DPX по техническому заданию заказчика со склада в г. Химки

Подробная информация на сайте:

www.pneumax.ru

- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ НА СКЛАДЕ

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА БЛОКА ПИТАТЕЛЕЙ

| | | | |
|----|----|----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2. | 1N | 03 | C025 |

| Значение позиции | Расшифровка кодировки |
|------------------|---|
| 1 | Блок питателей последовательного действия |
| 2 | Тип блока 1N = без визуального индикатора 2V = с визуальным индикатором 3I = бесконтактный выключатель 4M = механическое реле |
| 3 | Количество секций 03 = 3 секции (6 выходов) 04 = 4 секции (8 выходов) 05 = 5 секций (10 выходов) 06 = 6 секций (12 выходов) 07 = 7 секций (14 выходов) 08 = 8 секций (16 выходов) 09 = 9 секций (18 выходов) 10 = 10 секций (20 выходов) 11 = 11 секций (22 выхода) 12 = 12 секций (24 выхода) |
| 4 | Доза каждой секции (мм ³ /цикл) C025 = 25 C045 = 45 C075 = 75 C105 = 105 XXXX = номер специзделия при необходимости разных доз в секциях (ПО ЗАПРОСУ) |