

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)