

Тип

Тел: +7 (495) 797-07-74 Email: 89037970774@mail.ru

m-g-p.ru

Пневмораспределитель RPK 4V210-06

Количество линий и позиций
Присоединительная резьба
напряжение питания

1/8"

5/2

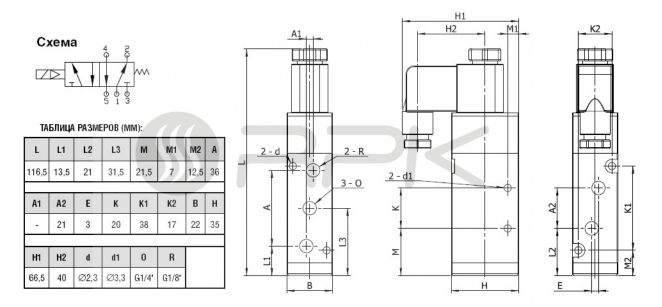
моностабильный

DC12, DC24, AC24, AC110, AC220

Пневмораспределители 4V210-06 с электро управлением (золотникового типа) нормально открытый используется для управления в пневмосистемах имеющих стыковочную поверхность, такую как <u>ПНевмо-плита</u>, для установки распределителей. Электромагнитное управление, осуществляется при помощи <u>Катушек</u>, напряжения 12-AC, 12-DC, 24-AC, 24-DC, 110-AC, 220-AC. В зависимости от модели, распределители имеют одностороннее или двухстороннее управление. Пневмораспределители с электромагнитным управлением имеют широкую линейку моделей и включают в себя распространенные виды переключения для пяти (5/2) линейных пневмораспределителей. Распределитель имеет ручное дублирование работы катушки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ 4V

Параметр	Значение	
Конструкция	золотникового типа	
Максимально давление	12 бар	
Рабочее давление	1,5-8 бар	
Рабочая среда	фильтрованный сжатый воздух	
Температура	5-60 °C	
Частота срабатывания	5 циклов/с	
Ручное дублирование	есть	
Степень защиты	IP 65	
Крепление	через сквозные отверстия в корпусе	
Материал корпуса	анодированный алюминий	
Время отклика	0,05 сек.	
Начальное положение	Нормально открытый	



Условное обозначение

1	2	3	4	5	6
3	٧	3	10	10	DC 24B
4	V	4	20	15	AC 220B

1 - каналы потоков	4 - управление	6 - напряжение
4: 5-канальный распределитель	10: одна катушка	/вольт
3: 3-канальный распределитель	20: две катушки	AC 110B
	7 - присоед.	AC 220B
2 - серия пневмораспределителя	размер	AC 380B
V: V-серия	06: 1/8	DC 24B
15	08: 1/4	DC 12B
3 - типа размер	10: 3/8	AC 36B
1:100	15: 1/2	AC 24B
2:200	19 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	DC 110B
3:300		DC 48B
4:400	0	DC 36B

Приобрести **Пневмораспределители 4V210-06 с электро управлением** можно прямо на сайте $\underline{\text{MGP}}$. За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.