

Пневмораспределитель RPK 4V210-08

Количество линий и позиций	5/2
Присоединительная резьба	1/4"
напряжение питания	DC12, DC24, AC24, AC110, AC220

Пневмораспределители 4V210-08 с электро управлением.

Пневмораспределители 4V210-08 NC (золотникового типа) **нормально закрытый** используются для управления в пневмосистемах имеющих стыковочную поверхность, такую как **пневмо-плита**, для установки распределителей. Электромагнитное управление, осуществляется при помощи **катушек**, 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 закрытый

Схема

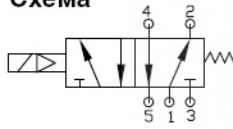
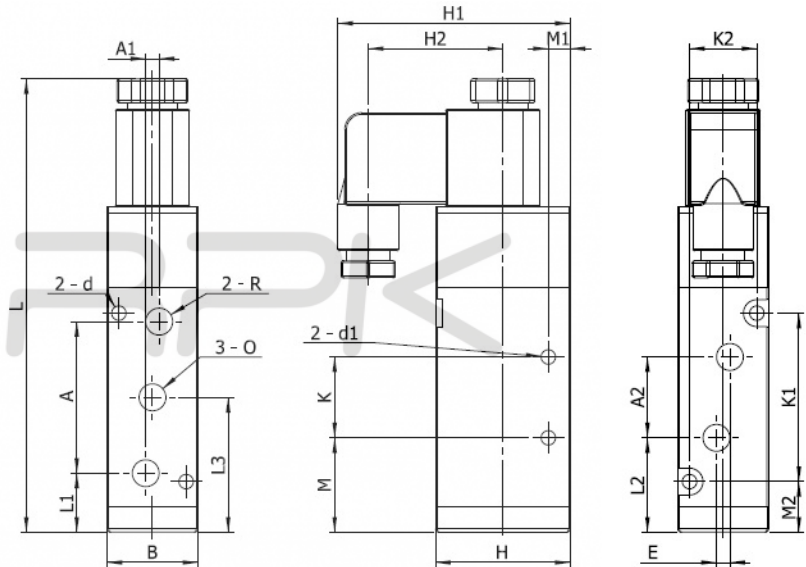


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (ММ):

L	L1	L2	L3	M	M1	M2	A
116,5	13,5	21	31,5	21,5	7	12,5	36
A1	A2	E	K	K1	K2	B	H
-	21	3	20	38	17	22	35
H1	H2	d	d1	O	R		
66,5	40	∅2,3	∅3,3	G1/4"	G1/8"		



Условное обозначение

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

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

Приобрести **Пневмораспределители 4V210-08 с электро управлением** можно прямо на сайте [MGP](http://MGP.ru). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.