

Пневмораспределитель RPK 4V230C-08

напряжение питания

DC12, DC24, AC24, AC110, AC220

Пневмораспределители 4V230C-08 с электро управлением.

Пневмораспределители (золотникового типа) с закрытым центром 4V230C-08 используются для управления в пневмосистемах имеющих стыковочную поверхность, такую как пневмо-плита, для установки распределителей. Электромагнитное управление, осуществляется при помощи катушек, напряжения 12-АС, 12-DC, 24-АС, 24-DC, 110-АС, 220-АС. 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 (5/3) 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	5-50 °С
Частота срабатывания	5 циклов/с
Ручное дублирование	есть
Степень защиты	IP 65
Материал корпуса	анодированный алюминий
Время отклика	0,05 сек.

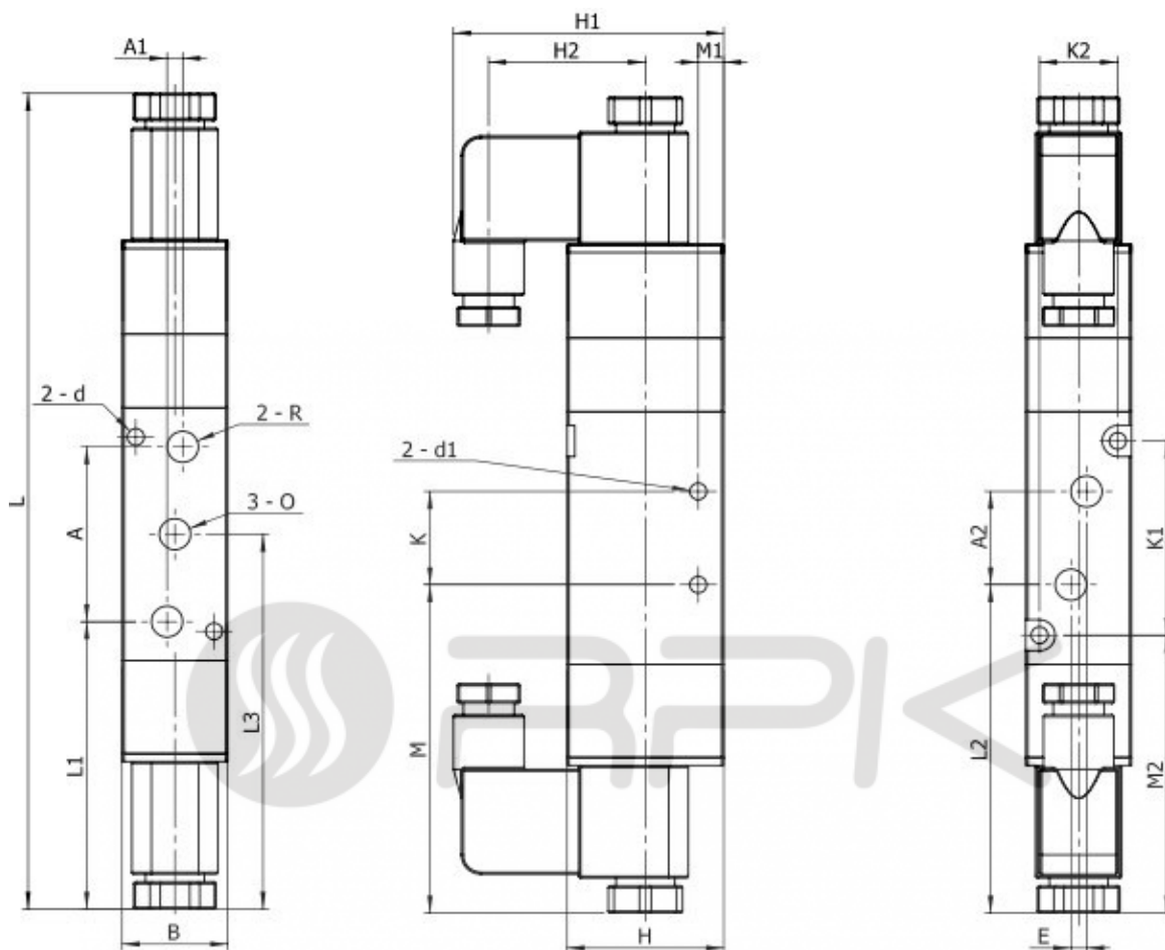
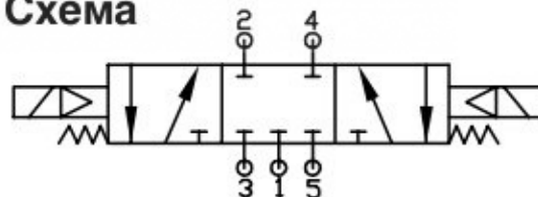


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (ММ):

L	L1	L2	L3	M	M1	M2	A
189	66,9	74,4	84,9	74,9	7	65,9	36
A1	A2	E	K	K1	K2	B	H
-	-	3	20	38	17	22	35
H1	H2	d	d1	O	R		
66,5	40	Ø2,3	Ø3,4	G1/4*	G1/8*		

Схема



Условное обозначение

1	2	3	4	5	6	7
4	V	2	30	E	08	DC 24B

1 - каналы потоков	4 - управление	6 - присоед. размер	7 - напряжение /вольт
4: 5-канальный распределитель 3: 3-канальный распределитель	30: две катушки	06: 1/8 08: 1/4 10: 3/8 15: 1/2	AC 110B AC 220B AC 380B DC 24B DC 12B AC 36B AC 24B DC 110B DC 48B DC 36B
2 - серия пневмораспределителя V: V-серия	5 - дополнение Т - нормально закрытый С - с закрытым центром Р - с центром под давлением Е - центр с открытым сбросом		
3 - типа размер 200 300 400			

Приобрести **Пневмораспределители 4V230C-08 с электро управлением** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](tel:+7(495)797-07-74), [+7 \(903\) 797-07-74](tel:+7(903)797-07-74).