

Пневмораспределитель RPK 4V330P-10

Тип управления	5/3
Присоединительная резьба	3/8"
напряжение питания	DC12, DC24, AC24, AC110, AC220

Пневмораспределители 4V330P-10 с электро управлением.

Пневмораспределители (золотникового типа) с нагруженным центром 4V330P-10 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.

Схема

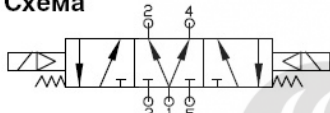
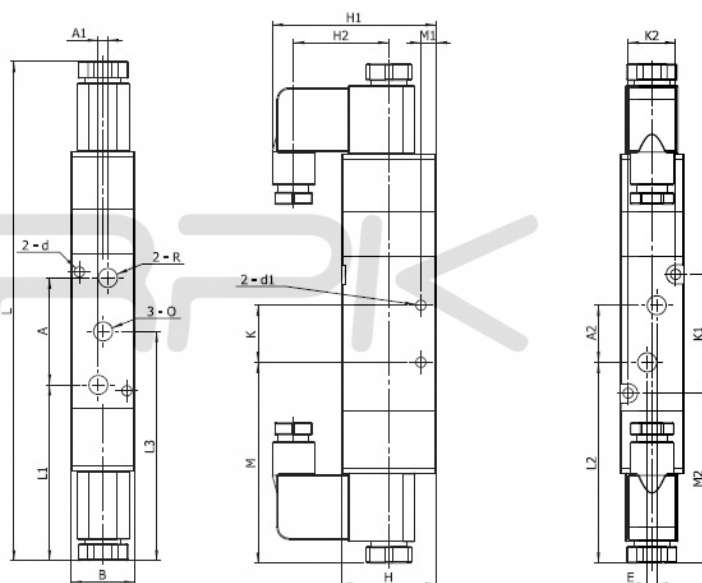


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (ММ):

L	L1	L2	L3	M	M1	M2	A
208	71,9	83,4	94,4	82,4	6,5	69,4	45
A1	A2	E	K	K1	K2	B	H
-	22	4	24	50	20	27	40
H1	H2	d	d1	O	R		
69	40	∅3,4	∅3,4	G3/8"	G1/4		



Условное обозначение

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

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

Приобрести **Пневмораспределители 4V330P-10 с электро управлением** можно прямо на сайте MGP. За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.