

Пневмораспределитель с элек. РПК 4V310-10

напряжение питания

DC12, DC24, AC24, AC110, AC220

Пневмораспределители 4V310-10 с электро управлением.

Пневмораспределители 4V310-10 NC (золотникового типа) **нормально открытый** 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 (5/2) 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	5-50 °С
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

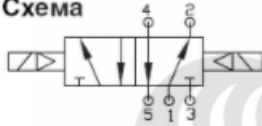
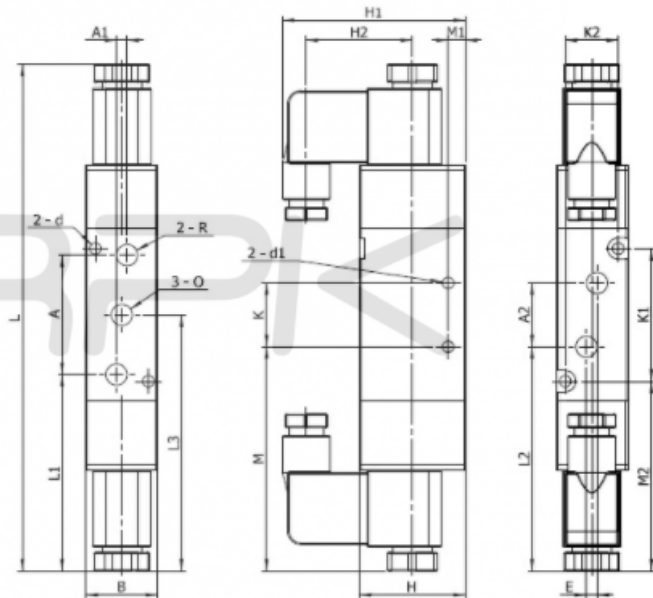


ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ (ММ):

L	L1	L2	L3	M	M1	M2	A
189	71,9	82,4	94,4	82,4	6,5	69,4	45
A1	A2	E	K	K1	K2	B	H
-	24	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
3	V	3	10	10	DC 24В
4	V	4	20	15	AC 220В

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 110В AC 220В AC 380В DC 24В DC 12В AC 36В AC 24В DC 110В DC 48В DC 36В
---	--	--

Приобрести **Пневмораспределители 4V310-10 с электро управлением** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону +7 (495) 797-07-74, +7 (903) 797-07-74.