

Пневмораспределитель RPK 4M310-08

напряжение питания

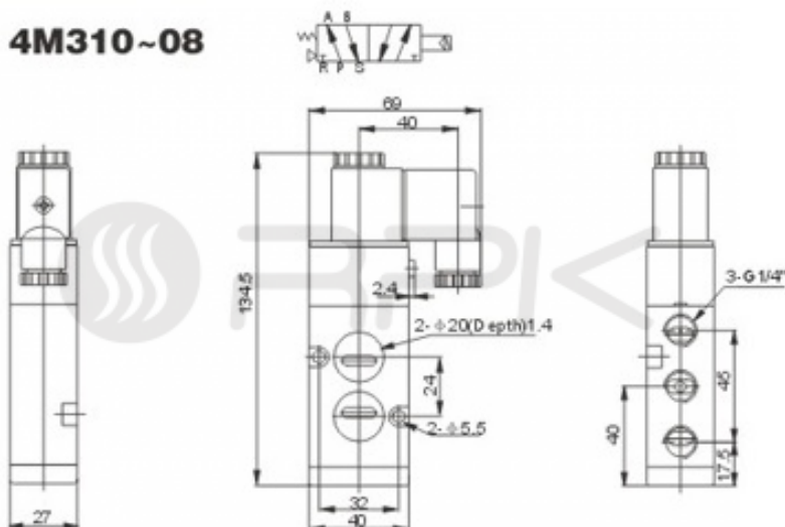
DC12, DC24, AC24, AC110, AC220

Пневмораспределитель с электро управлением и присоединением NAMUR 4M310-08.

Пневмораспределители (золотникового типа) используются для управления в пневмосистемах имеющих стыковочную поверхность **NAMUR** для установки распределителей через сквозные отверстия в корпусе . 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 3-трех (3/2) и 5-пяти (5/2 и 5/3) линейных пневмораспределителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ NAMUR 4M

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.



Условное обозначение

1	2	3	4	5	6
4	M	2	10	08	DC 24B

1 - каналы потоков 4: 5-канальный распределитель 3: 3-канальный распределитель	4 - управление 10: одна катушка	6 - напряжение /вольт AC 110В AC 220В AC 380В DC 24В DC 12В AC 36В AC 24В DC 110В DC 48В DC 36В
2 - серия <u>пневмораспределителя</u> M: NAMUR	5 - присоед. размер 06: 1/8 08: 1/4 10: 3/8 M: NAMUR	
3 - типа размер 2: 200 3: 300		

Приобрести **Пневмораспределитель с электро управлением и присоединением NAMUR 4M310-08.** можно прямо на сайте [MGP](#). За подробной информацией обращаться по телефону [+7 \(495\) 797-07-74](#), [+7 \(903\) 797-07-74](#).