



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Пневмораспределитель DN.RU 4V210-08
(золотникового типа)**



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Пневмораспределитель DN.RU 4V210-08 (золотникового типа).

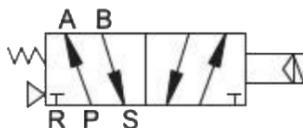
Назначение: Пневмораспределители используются для управления в пневмосистемах, имеющих стыковочную поверхность NAMUR, для установки распределителей через сквозные отверстия в корпусе. Электромагнитное управление, осуществляется при помощи катушек напряжения 12-АС, 12-DC, 24-АС, 24-DC, 110-АС, 220-АС. 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 трех (3/2) и пяти (5/2 и 5/3) линейных пневмораспределителей. Предназначены для использования с шибберными задвижками с пневмоцилиндром. Так же применение возможно на другой арматуре с пневмоприводом.



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция	золотникового типа
Номинальное давление PN, Мпа (кг/см ²)	1,2 (12)
Рабочее давление, бар	1,5...8
Рабочая среда	фильтрованный сжатый воздух
Температура t, °C	от -20 до +70
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.

СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКОВ

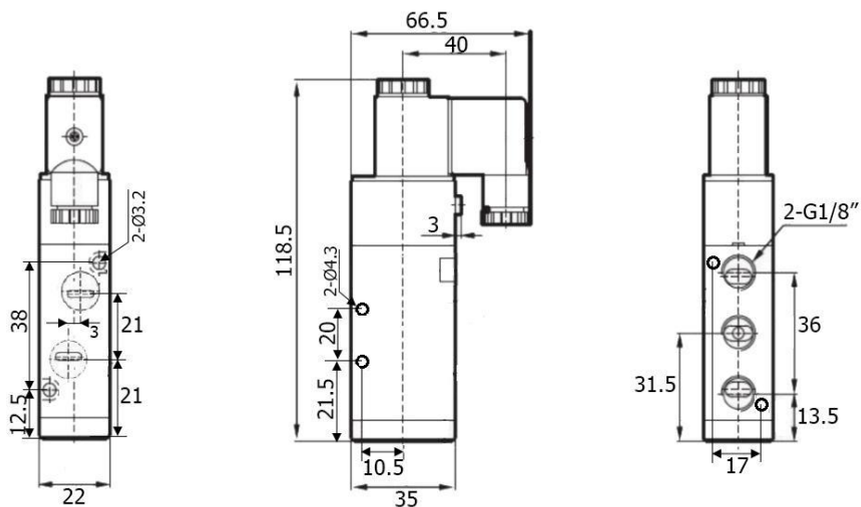


УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

4	Каналы потоков (4: 5-канальный распределитель / 3: 3-канальный распределитель)
M	Серия пневмораспределителя (M: NAMUR)
2	Типоразмер (2: 200 / 3: 300)
10	Управление (10: одна катушка)
08	Присоединительный размер (06: 1/8 ; 08: 1/4 ; 10: 3/8)
DC 24В	Напряжение (AC 110В / AC 220В / AC 380В / DC 24В / DC 12В / AC 36В / AC 24В / DC 110В / DC 48В / DC 36В)



ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня продажи

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу;
- на случаи повреждения или аварии, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия;
 - нарушения общих монтажных рекомендаций;
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании;
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования.

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

№ п/п	Наименование	Кол-во

Дата продажи: _____

М.П.

