



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**Пневмораспределитель DN.ru-4M310-08
(золотникового типа)**



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Пневмораспределитель DN.ru-4M310-08 (золотникового типа)
Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.62326/24, срок действия до 26.05.2029.

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 четвертьоборотными пневмоприводами.

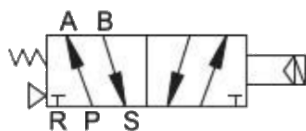
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 окружающей среды t, °С	от +5 до +50
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

(4M210~4M310)

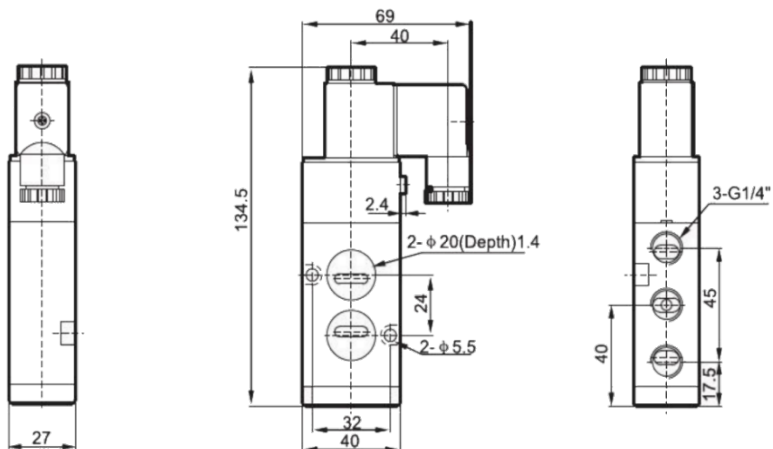


УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

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	Напряжение (AC 110B / AC 220B / AC 380B / DC 24B / DC 12B / AC 36B / AC 24B / DC 110B / DC 48B / DC 36B)

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ

4M310-08



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.

