



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

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

Декларация о соответствии EA9C N RU Д-RU.PA04.B.62326/24, срок действия до 26.05.2029.

Назначение: Пневмораспределители используются ДЛЯ управления пневмосистемах, имеющих стыковочную поверхность NAMUR, для установки распределителей через сквозные отверстия в корпусе. Электромагнитное управление, осуществляется при помощи катушек напряжения 12-AC, 12-DC, 24-AC, 24-DC. 110-AC. 220-AC. В зависимости от модели, распределители имеют одностороннее или двухстороннее управление. Пневмораспределители 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 шиберными 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/см2)	1,2 (12)
Рабочее давление, бар	1,58
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.



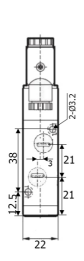
СХЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОКОВ

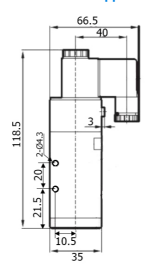


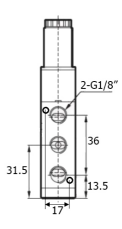
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

4	Каналы потоков (4: 5-канальный распределитель / 3: 3-канальный распределитель)	
М	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 24B	,	
	/ DC 48B / DC 36B)	

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.

