

## Распределители с пневматическим управлением

Распределители с пневматическим управлением предназначены для изменения направления, пуска, остановки потоков сжатого воздуха в пневматической или гидравлической системах, в зависимости от внешнего управляющего воздействия. В качестве управляющего воздействия используется поток сжатого воздуха.

В случаях, когда нет возможности подавать электрический сигнал или это недопустимо по технике безопасности или иным причинам, используют распределители с пневматическим управлением. Распределители с пневмоуправлением могут поставляться 2 и 3 позиционные. Распределители предназначены для работы с очищенным воздухом. Пневмораспределители могут быть оснащены одним или двумя управляющими клапанами.



Возможные присоединительные размеры пневмораспределителей - 1/8", 1/4", 3/8" и 1/2".



- Степень защиты электромагнитных распределителей - IP65;
- Диапазон рабочих температур распределителей: -5~60°C;
- Рабочее тело - воздух, размер пыли не более 40мкм;
- Рабочее давление - 1,5 - 8бар.

### Пневмораспределители 3/2







Модель		Пневматическая схема	Присоединительный размер	Размер проходного сечения	Фото
Стандартный	NAMUR				
Нормально закрытые пневмораспределители 3/2					
V3211-06A	V3211-06AM		1/8	1/8	
V3221-06A	V3221-06AM		1/8	1/4	
V3221-08A	V3221-08AM		1/4	1/4	
V3231-08A	V3231-08AM		1/4	3/8	
V3231-10A	V3231-10AM		3/8	3/8	
V3241-10A			3/8	1/2	
V3241-15A	V3241-15AM		1/2	1/2	
V3212-06A			1/8	1/8	
V3222-06A			1/8	1/4	
V3222-08A			1/4	1/4	
V3232-08A			1/4	3/8	
V3232-10A			3/8	3/8	
V3242-10A			3/8	1/2	
V3242-15A			1/2	1/2	

### Пневмораспределители 5/2

Модель		Пневматическая схема	Присоединительный размер	Размер проходного сечения	Фото
Стандартный	NAMUR				
V5211-06A	V5211-06AM		1/8	1/8	
V5221-06A	V5221-06AM		1/8	1/4	
V5221-08A	V5221-08AM		1/4	1/4	
V5231-08A	V5231-08AM		1/4	3/8	
V5231-10A	V5231-10AM		3/8	3/8	
V5241-10A			3/8	1/2	

V5241-15A	V5241-15AM		1/2	1/2	
V5212-06A	V5212-06AM		1/8	1/8	
V5222-06A	V5222-06AM		1/8	1/4	
V5222-08A	V5222-08AM		1/4	1/4	
V5232-08A	V5232-08AM		1/4	3/8	
V5232-10A	V5232-10AM		3/8	3/8	
V5242-10A			3/8	1/2	
V5242-15A	V5242-15AM		1/2	1/2	

**Пневмораспределители 5/3**

Модель		Пневматическая схема	Присоединительный размер	Размер проходного сечения	Фото
Стандартный	NAMUR				
<b>Пневмораспределители 5/3 с закрытым центром</b>					
V5312-06AC	V5312-06AMC				
V5322-06AC	V5322-06AMC		1/8	1/4	
V5322-08AC	V5322-08AMC		1/4	1/4	
V5332-08AC	V5332-08AMC		1/4	3/8	
V5332-10AC	V5332-10AMC		3/8	3/8	
V5342-10AC			3/8	1/2	
V5342-15AC	V5342-15AMC		1/2	1/2	
<b>Пневмораспределители 5/3 с нагруженным центром</b>					
V5312-06AP	V5312-06AMP				
V5322-06AP	V5322-06AMP		1/8	1/4	
V5322-08AP	V5322-08AMP		1/4	1/4	
V5332-08AP	V5332-08AMP		1/4	3/8	
V5332-10AP	V5332-10AMP		3/8	3/8	
V5342-10AP			3/8	1/2	
V5342-15AP	V5342-15AMP		1/2	1/2	
<b>Пневмораспределители 5/3 с открытым сбросом</b>					
V5312-06AE	V5312-06AME				
V5322-06AE	V5322-06AME		1/8	1/4	
V5322-08AE	V5322-08AME		1/4	1/4	
V5332-08AE	V5332-08AME		1/4	3/8	
V5332-10AE	V5332-10AME		3/8	3/8	
V5342-10AE			3/8	1/2	

V5342-15AE	V5342-15AME		1/2	1/2	
------------	-------------	--	-----	-----	--

**Условное обозначение:**

1	2	3	4	5		7	8		9
<b>V</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	--	<b>06</b>	AC		
<b>V</b>	5	2	2	1	--	08	AC	--	M

<p>1 - серия пневмораспределителя <b>V: V-серия - соленоидный клапан</b></p> <p>2 -</p> <p>5: 5-канальный распределитель 3: 3-канальный распределитель 2: 2-канальный распределитель</p> <p>3 -</p> <p>2: 2-позиционный 3: 3-позиционный</p> <p>4 - проходное сечение клапана 1: 1/8" 2: 1/2" 3: 3/8" 4: 1/2" 0: другой</p> <p>5 - управление 1: один клапан 2: два клапана</p>	<p>7 - присоединительный размер 06: 1/8 08: 1/4 10: 3/8 15: 1/2</p> <p>8 - дополнение не заполнено - DIN-коннектор F - свободные выводы <b>A - пневмоуправление</b> T - нормально закрытый C - с закрытым центром P - с центром под давлением E - центр с открытым сбросом</p> <p>9 - M - NAMUR</p>
---	---