

# Пневмораспределители

## 2/2, 3/2 пневмораспределители с электроуправлением

Серия	Пропускная способность (норм. л/мин)	Присоединение	Тип управления		Тип монтажа		
			Прямое	Электропневматическое	Самостоятельный	На индивидуальн. плите	На много-секцион. плите
 V114	16	M5x0.8	●			☰ 15	☰ 17
 S070	11	M5	●		☎	☎	☎
 VQ100	15	M5	●			☰ 18	☰ 19
 VZ110	48	M5	●		☰ 20		☰ 22
 SYJ300	49	M3		●	☰ 23	☎	☎
 VK332	196	M5	●		☰ 25	☎	☰ 27
 VZ312M	196	M5		●	☰ 28	☎	☎
 SYJ500	196	M5		●	☰ 23	☎	☎
 EVT307	196	G1/8, G1/4	●		☰ 29		
 VO307	196	G1/8	●				☰ 31
 EVZ512M	490	G1/8		●	☰ 28	☎	☎
 VQ20	490	∅6, ∅8		●	☰ 34		☎
 SYJ700	490	G1/8		●	☰ 23	☎	☎
 EVT317	687	G1/4	●		☰ 36		☎
 VQ30	980	∅10, ∅12		●	☰ 34		☎
 VFN200N	706	G1/4		●	☰ 36 (NAMUR)		
 EVP300	980	G1/8, G1/4		●	☰ 41		☎
 EVP500	2256	G3/8		●	☰ 41		☎

Продолжение таблицы см. на следующей странице

☎ Информацию можно получить по запросу












CD Информация представлена в электронной версии каталога eC5

## 2/2, 3/2 пневмораспределители с электроуправлением

Серия	Пропускная способность (норм. л/мин)	Присоединение	Тип управления		Тип монтажа		
			Прямое	Электропневматическое	Самостоятельный	На индивидуальной плите	На многосекционной плите
 <b>EVP700</b>	3924	G1/2		●	📄 41		☎
 <b>VS3000</b>	4416	Rc1/4 ~ Rc3/4	●		📄 44		☎
 <b>EVG342</b>	11484	G1/2 ~ G1		●	📄 46		
 <b>VP3000</b>	35432	Rc3/8 ~ Rc2		●	📄 48		

Начало таблицы см. на предыдущей странице



















## 5/2, 5/3 пневмораспределители с электроуправлением

Серия	Пропускная способность (норм. л/мин)	Присоединение	Тип монтажа			
			Самостоятельный	На индивидуальной плите	На многосекционной плите	Кассетный на DIN-шине
 <b>SYJ3000</b>	98	M5, Ø4,	📄 55	☎	📄 59	
 <b>SYJ5000</b>	117	M5, Ø4, Ø6	📄 55		📄 62	
 <b>VK3120</b>	147	M5, 1/8	📄 51		📄 53	
 <b>VZ3000</b>	196	M5, Ø4, Ø6	☎	☎	☎	☎
 <b>SY3000</b>	196	M5, Ø4, Ø6	📄 67	☎	📄 73	📄 92
 <b>SZ3000</b>	206	M5, Ø4, Ø6				☎
 <b>VQC1000</b>	206	M5, Ø3.2, Ø4, Ø6			📄 117	
 <b>SV1000</b>	236	Ø3.2, Ø4, Ø6		☎		📄 103
 <b>SYJ7000</b>	265	1/8, Ø6, Ø8	📄 55		📄 65	
 <b>SV2000</b>	451	Ø4, Ø6, Ø8		☎		📄 103
 <b>SY5000</b>	500	G1/8, Ø6, Ø8	📄 67	☎	📄 76	📄 92

Продолжение таблицы см. на следующей странице

# Пневмораспределители

## 5/2, 5/3 пневмораспределители с электроуправлением

Серия		Пропускная способность (норм. л/мин)	Присоединение	Тип монтажа			
				Самостоя- тельный	На индивид. плите	На много- секционной плите	Кассетный на DIN-шине
	VQC2000	540	∅4, ∅6, ∅8			☰ 117	
	EVZ5000	600	G1/8, ∅6, ∅8	☎	☎	☎	☎
	VFN2000N	830	G1/4	☰ 133 (NAMUR)			
	SV3000	893	∅6, ∅8, ∅10		☎	☎	
	SY7000	980	G1/4, ∅8, ∅10	☰ 67	☎	☰ 79	☰ 92
	EVF3000	980	G1/8, G1/4	☰ 129	☎	☰ 132	☎
	SV4000	1276	∅8, ∅10, ∅12		☎	☎	
	EVS7-6 (ISO 1)	1470	G1/4, G3/8			☰ 138	
	VFN3000N	1530	G1/4	☰ 133 (NAMUR)			
	VQC4000	2060	∅8, ∅10, ∅12 Rc1/4, G3/8			☰ 117	
	SY9000	2159	G1/4, G3/8 ∅8, ∅10, ∅12	☰ 67	☎	☰ 82	
	EVF5000	2450	G3/8	☰ 129	☎	☰ 132	
	NVS	2670	G3/8, G1/2		☰ 149		
	EVS7-8 (ISO 2)	3160	G3/8, G1/2			☰ 138	
	VQ5000	4300	G1/2			☎	
	EVS7-10	4905	G3/4, G1		☰ 138		
	VS4000	4500	1/4~3/4		☰ 150	☎	
	VP4000	16400	G3/8 ~ G1 1/2		☰ 155	☎	

Начало таблицы см. на предыдущей странице

☎ Информацию можно получить по запросу

CD Информация представлена в электронной версии каталога eC5

## Блоки пневмораспределителей с последовательным интерфейсом управления

	Интерфейс	Серия пневмораспределителя	Расход (норм. л/мин)	Число пневмораспределителей в одном блоке	Стр.
	Profibus, DeviceNet, CANOpen, ASi и др.	SV1000	236	До 20 секций До 32 соленоидов или выходов Дискретные входы и выходы	116
		SV2000	451		
		SV3000	910		
		SV4000	1300		
		VQC1000	206		127
		VQC2000	540		
		VQC4000	2061		

## Пневмораспределители во взрывозащищенном исполнении

Серия	Пропускная способность (норм.л/мин)	Присоединение	Примечание	Стр.
<b>50-VPE</b>	4000	1/4 ~ 1/2	3/2	171
<b>52-SY</b>	2159	1/8 ~ 3/8, $\varnothing 4 \sim \varnothing 12$	5/2, 5/3	160
<b>50-VFE</b>	2500	1/8 ~ 3/8	5/2, 5/3	174
<b>50-VFE3_90</b>	1000	NAMUR	5/2	179
<b>50-VF3</b>	—		Взрывозащищенная электромагнитная катушка	180













## 3/2 пневмораспределители с пневмоуправлением

Серия	Пропускная способность (норм. л/мин)	Присоединение	Тип монтажа	
			Самостоятельный	На плите
<b>SYJA500</b>	196	M5	181	
<b>VTA315</b>	392	G1/4		
<b>SYJA700</b>	490	Rc1/8	181	
<b>EVPA300</b>	980	G1/8, G1/4	184	
<b>EVPA500</b>	2256	G3/8	184	

Продолжение таблицы см. на следующей странице































# Пневмораспределители

## 3/2 пневмораспределители с пневмоуправлением

Серия		Пропускная способность (норм. л/мин)	Присоединение	Тип монтажа	
				Самостоятельный	На плите
	<b>EVPA700</b>	3924	G1/2	 184	
	<b>VSA3000</b>	4416	Rc1/4 ~ Rc3/4		
	<b>VPA3000</b>	35432	Rc3/8 ~ Rc2		
	<b>SYJA300</b>	49	M3	 181	
	<b>VTA301</b>	176	G1/8, 1/4	 183	

Начало таблицы см. на предыдущей странице

## 5/2, 5/3 пневмораспределители с пневмоуправлением

Серия		Пропускная способность (норм. л/мин)	Присоединение	Тип монтажа	
				Самостоятельный	На плите
	<b>SYJA3000</b>	98	M3, M5		
	<b>SYJA5000</b>	245	M5, G1/8		
	<b>SYJA7000</b>	590	G1/8, G1/4		
	<b>SYA3000</b>	196	M5, Ø4, Ø6	 185	 185
	<b>SYA5000</b>	500	G1/8, Ø6, Ø8	 185	 185
	<b>SYA7000</b>	883	G1/4, Ø8, Ø10	 185	 185
	<b>EVFA3000</b>	980	G1/8, G1/4	 193	 193
	<b>VFA5000</b>	2450	Rc1/4, Rc3/8	 193	 193
	<b>EVSA7-6</b> (ISO 1)	1470	G1/4, G3/8		 196
	<b>EVSA7-8</b> (ISO 2)	3160	G3/8, G1/2		 196
	<b>VPA4000</b>	16400	Rc3/8 ~ Rc1 1/2		

 Информацию можно получить по запросу

**CD** Информация представлена в электронной версии каталога eC5

## Пневмораспределители с механическим и ручным управлением

Серия		Пропускная способность (норм.л/мин)	Присоединение	Примечание	Стр.
	VHK	954	∅4 ~ ∅12 M5 ~ G1/2		198
	VH200/300/ 400/600	10500	G1/4 ~ G1		201

## 2/2, 3/2 пневмораспределители с механическим управлением

Серия		Пропускная способность (норм.л/мин)	Присоединение	Примечание	Стр.
	VM1000	54	∅4		207
	EVM130	137	G1/8		210
	EVM230	1030	G1/4		213
	EVM430	370	G1/8		217
	VM830	325	Rc1/8		<b>CD</b>

## 5/2 пневмораспределители с механическим управлением

Серия		Пропускная способность (норм.л/мин)	Присоединение	Примечание	Стр.
	XT34-60	150	Rc1/8	Педаль с блокировкой	218
	XT34-67			Педаль без блокировки	
	EVZM450	540	G1/8	Стальной золотник	<b>CD</b>
	EVZM550	590	G1/8	Эластичное уплотнение	219
	EVFM250	980	G1/4	Стальной золотник	<b>CD</b>
	EVFM350	980	G1/4	Эластичное уплотнение	<b>CD</b>
	VSH	1000	Rc1/8, 1/4, 3/8	Стальной золотник	223