

Пневмораспределители

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 многосекцион. 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 |
| EVP700 | 3924 | G1/2 | | ● | 41 | | |
| VS3000 | 4416 | Rc1/4 ~ Rc3/4 | ● | | 44 | | |
| EVG342 | 11484 | G1/2 ~ G1 | | ● | 46 | | |
| VP3000 | 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 |
| SYJ3000 | 98 | M5, Ø4, | 55 | | 59 | |
| SYJ5000 | 117 | M5, Ø4, Ø6 | 55 | | 62 | |
| VK3120 | 147 | M5, 1/8 | 51 | | 53 | |
| VZ3000 | 196 | M5, Ø4, Ø6 | | | | |
| SY3000 | 196 | M5, Ø4, Ø6 | 67 | | 73 | 92 |
| SZ3000 | 206 | M5, Ø4, Ø6 | | | | |
| VQC1000 | 206 | M5, Ø3.2, Ø4, Ø6 | | | 117 | |
| SV1000 | 236 | Ø3.2, Ø4, Ø6 | | | | 103 |
| SYJ7000 | 265 | 1/8, Ø6, Ø8 | 55 | | 65 | |
| SV2000 | 451 | Ø4, Ø6, Ø8 | | | | 103 |
| SY5000 | 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. |
|---|-------------------------------------|--|---|---|
|  50-VPE | 4000 | 1/4 ~ 1/2 | 3/2 |  171 |
|  52-SY | 2159 | 1/8 ~ 3/8, $\varnothing 4 \sim \varnothing 12$ | 5/2, 5/3 |  160 |
|  50-VFE | 2500 | 1/8 ~ 3/8 | 5/2, 5/3 |  174 |
|  50-VFE3_90 | 1000 | NAMUR | 5/2 |  179 |
|  50-VF3 | — | | Взрывозащищенная электромагнитная катушка |  180 |