

# 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            | ●              |                       |                 | ☎ 18                   | ☎ 20                    |
|  S070         | 11                                   | M3, M5, ø3.18, ø4 | ●              |                       | ☎ 21            | ☎ 21                   | ☎ 21                    |
|  VQ100        | 15                                   | M5                | ●              |                       |                 | ☎ 28                   | ☎ 29                    |
|  VZ110        | 48                                   | M5                | ●              |                       | ☎ 30            |                        | ☎ 32                    |
|  SYJ300       | 49                                   | M3                |                | ●                     | ☎ 33            | ☎                      | ☎ 34                    |
|  VK332        | 196                                  | M5                | ●              |                       | ☎ 35            | ☎                      | ☎ 37                    |
|  VZ312M      | 196                                  | M5                |                | ●                     | ☎ 38            | ☎                      | ☎                       |
|  SYJ500     | 196                                  | M5                |                | ●                     | ☎ 33            | ☎                      | ☎ 34                    |
|  VT307      | 196                                  | G1/8, G1/4        | ●              |                       | ☎ 39            |                        |                         |
|  VO307      | 196                                  | G1/8              | ●              |                       |                 |                        | ☎ 39                    |
|  EVZ512M    | 490                                  | G1/8              |                | ●                     | ☎ 38            | ☎                      | ☎                       |
|  VQ20       | 490                                  | ø6, ø8            |                | ●                     | ☎ 43            |                        | ☎                       |
|  SYJ700     | 490                                  | G1/8              |                | ●                     | ☎ 33            | ☎                      | ☎ 34                    |
|  EVT317     | 687                                  | G1/4              | ●              |                       | ☎ 45            |                        | ☎                       |
|  VQ30       | 980                                  | ø10, ø12          |                | ●                     | ☎ 43            |                        | ☎                       |
|  VFN200N    | 706                                  | G1/4              |                | ●                     | ☎ 47            |                        |                         |
|  VP300      | 980                                  | G1/8, G1/4        |                | ●                     | ☎ 50            |                        | ☎                       |
|  VP544-X538 | 1280                                 | G3/8              |                | ●                     | ☎ 55            |                        |                         |

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 |
| VP500      | 2200                                 | G3/8                  |                | ●                     | 📄 50            |                         | ☎                        |
| VP744-X538 | 2260                                 | G1/2                  |                | ●                     | 📄 55            |                         |                          |
| VP700      | 3600                                 | G1/2                  |                | ●                     | 📄 50            |                         | ☎                        |
| VS3000     | 4500                                 | Rc1/4 ~ Rc3/4         | ●              |                       | 📄 58            |                         | ☎                        |
| VG342-X87  | 10000                                | G3/4, G1 – по запросу |                | ●                     | 📄 62            |                         |                          |
| VG342      | 11484                                | G1/2 ~ G1             |                | ●                     | 📄 60            |                         |                          |
| VP3000     | 35432                                | Rc3/8 ~ Rc2           |                | ●                     | 📄 65            |                         |                          |

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 |
| SJ2000  | 60                                   | ∅2, ∅4        |                 |                         |                          | 📄 68                  |
| SJ3000  | 120                                  | ∅2, ∅4, ∅6    |                 |                         |                          | 📄 68                  |
| SYJ3000 | 157                                  | M5, ∅4,       | 📄 81            | ☎                       | 📄 85                     |                       |
| VK3120  | 167                                  | M5, 1/8       | 📄 77            |                         | 📄 78                     |                       |
| VF1000  | 167                                  | M5, G1/8      | 📄 93            |                         | 📄 100                    |                       |
| VZ3000  | 196                                  | M5, ∅4, ∅6    | ☎               | ☎                       | ☎                        | ☎                     |
| SY3000  | 215                                  | M5, ∅4, ∅6    | 📄 116           | ☎                       | 📄 122                    | 📄 133                 |

Продолжение таблицы см. на следующей странице

☎ Информацию можно получить по запросу

CD Информация представлена в электронной версии каталога eC5

# Пневмораспределители

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

| Серия  | Пропускная способность (норм. л/мин) | Присоединение   | Тип монтажа   |  |   |   |
|--|--------------------------------------|---|---|--|---|---|
|  |                                      |   | Самостоятельный   | На индивидуальной плите  | На много-секционной плите   | Кассетный на DIN-шине   |
|  <b>SZ3000</b>           | 206                                  | M5, $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$   |   |  |   |        |
|  <b>VQC1000</b>          | 206                                  | M5, $\varnothing 3.2$ , $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$                         |   |  |  151   |   |
|  <b>SYJ5000</b>          | 225                                  | M5, $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$   |  81            |  |  85    |   |
|  <b>SV1000</b>           | 236                                  | $\varnothing 3.2$ , $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$                             |   |        |   |  144   |
|  <b>SV2000</b>           | 451                                  | $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$ , $\varnothing 8$                               |   |        |   |  144   |
|  <b>New SY3000</b>       | 470                                  | M5, G1/8, $\varnothing 2$ , $\varnothing 3.2$ , $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$ |   |  |  165   |   |
|  <b>SY5000</b>          | 579                                  | G1/8, $\varnothing 6$ , $\varnothing 8$   |  116          |       |  122  |  133  |
|  <b>SYJ7000</b>        | 579                                  | 1/8, $\varnothing 6$ , $\varnothing 8$  |  81          |  |  85  |   |
|  <b>EVZ5000</b>        | 600                                  | G1/8, $\varnothing 6$ , $\varnothing 8$   |              |      |      |      |
|  <b>VQC2000</b>        | 785                                  | $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$ , $\varnothing 8$                               |   |  |  151 |   |
|  <b>SY7000</b>         | 883                                  | G1/4, $\varnothing 8$ , $\varnothing 10$  |  116         |      |  122 |  133 |
|  <b>SV3000</b>         | 893                                  | $\varnothing 6$ , $\varnothing 8$ , $\varnothing 10$                              |   |      |      |  144 |
|  <b>VF3000</b>         | 980                                  | G1/8, G1/4  |  93          |  98  |  100 |      |
|  <b>VFN2000N</b>       | 1040                                 | G1/4  |  157 (NAMUR) |  |   |   |
|  <b>New SY5000</b>     | 1060                                 | G1/8, G1/4, $\varnothing 4$ , $\varnothing 6$ , $\varnothing 8$                   |   |  |  165 |   |
|  <b>SV4000</b>         | 1276                                 | $\varnothing 8$ , $\varnothing 10$ , $\varnothing 12$                             |   |      |      |  144 |
|  <b>EVS7-6 (ISO 1)</b> | 1470                                 | G1/4, G3/8  |   |  182 |  187 |   |
|  <b>VFN3000N</b>       | 1680                                 | G1/4  |  157 (NAMUR) |  |   |   |

Продолжение таблицы см. на следующей странице

 Информацию можно получить по запросу

CD Информация представлена в электронной версии каталога eC5

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

| Серия          | Пропускная способность (норм. л/мин) | Присоединение               | Тип монтажа     |                         |                           |                       |
|----------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|
|                |                                      |                             | Самостоятельный | На индивидуальной плите | На много-секционной плите | Кассетный на DIN-шине |
| VQC4000        | 2060                                 | ø8, ø10, ø12<br>Rc1/4, G3/8 |                 |                         | 151                       |                       |
| VF5000         | 2450                                 | G3/8                        | 93              | 98                      | 100                       |                       |
| SY9000         | 2552                                 | G1/4, G3/8<br>ø8, ø10, ø12  | 116             |                         | 122                       |                       |
| NVS            | 2670                                 | G3/8, G1/2                  |                 | 192                     |                           |                       |
| EVS7-8 (ISO 2) | 3160                                 | G3/8, G1/2                  |                 | 182                     | 187                       |                       |
| VQ5000         | 4300                                 | G1/2                        |                 |                         |                           |                       |
| EVS7-10        | 4905                                 | G3/4, G1                    |                 | 182                     |                           |                       |
| VS4000         | 4500                                 | 1/4~3/4                     |                 | 193                     | 197                       |                       |
| VP4000         | 16400                                | G3/8 ~ G1 1/2               |                 | 198                     |                           |                       |

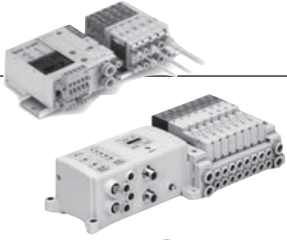
Начало таблицы см. на предыдущей странице

## Пневмораспределители в гигиеническом исполнении (Hygienic design)

| Серия                        | Пропускная способность (норм. л/мин) | Степень защиты | Присоединение | Примечание      | Стр. |
|------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------|-----------------|------|
| VFN2120N-X23<br>VFN2120N-X36 | 780                                  | IP67           | G1/4          | 5/2, 3/2        | 162  |
| New SY3000 Hygienic design   | 470                                  | IP69K          | ø4, ø6, ø8    | 5/2, 5/3, 2x3/2 |      |
| New SY5000 Hygienic design   | 1060                                 | IP69K          | ø6, ø8 ø10    | 5/2, 5/3, 2x3/2 |      |

# Пневмораспределители

## Блоки пневмораспределителей с последовательным интерфейсом управления

| Интерфейс   |   | Серия пневмораспределителя                                    | Расход (норм. л/мин)  | Число пневмораспределителей в одном блоке  | Стр.   |
|---|---|---|---|--|--|
|  | Profibus, DeviceNet, CANOpen, Asi, ControlNet, EtherNet/IP  | SJ2000  | 59  | До 24 секций. До 32 соленоидов или выходов. Дискретные входы и выходы                          | 68   |
|   |   | SJ3000  | 118   |  |  |
|  |   | SV1000  | 236   | До 20 секций. До 32 соленоидов или выходов. Дискретные входы и выходы                          | 144  |
|   |   | SV2000  | 451   |  |  |
|   |   | SV3000  | 910   |  |  |
| SV4000  |   | 1300  |   |  |  |
| VQC1000   |   | 206   |   |  |  |
|  |   | VQC2000   | 540   | До 24 секций. До 32 соленоидов или выходов. Дискретные или аналоговые входы, дискретные выходы | 151  |
|   |   | VQC4000   | 2061  |  |  |
|  |   | Profibus, CC-link, DeviceNet, EtherNet/IP, PROFINET, EtherCat | New SY3000  | 470  | До 24 секций. До 32 соленоидов или выходов. Дискретные или аналоговые входы, дискретные выходы |
|   | New SY5000  |   | 1060  |  |  |
|   | SV1000/2000/3000  |   | Промышленная сетевая система EX-600. Блоки: интерфейсный модуль; дискретных входов; дискретных выходов; дискретных входов/выходов; аналоговых входов; аналоговых выходов; аналоговых входов выходов; концевая плата; портативный терминал | ☎  |  |
| S0700   |   |   |   |  |  |
|  | Принадлежности для монтажа блоков распределителей.<br>DIN-рейка перфорированная VZ1000-11-1-□ / VZ1000-11-4-□ | VQC1000/2000/4000   |   |  | 200  |

## Пневмораспределители во взрывозащищенном исполнении

| Серия   | Пропускная способность (норм.л/мин) | Присоединение       | Примечание                                | Стр. |
|---|-------------------------------------|---------------------|---|------|
|  50-VFE3_90       | 1000                                | NAMUR               | 5/2                                       | 229  |
|  50-VFE3120-X81   | 1370                                | G3/8                | 5/2, 3/2                                  | 223  |
|  50-VFE3120-X81R1 | 1370                                | NAMUR               | 5/2, 3/2                                  | 225  |
|  52-SY            | 2159                                | 1/8 ~ 3/8, ø4 ~ ø12 | 5/2, 5/3                                  | 204  |
|  50-VFE           | 2500                                | 1/8 ~ 3/8           | 5/2, 5/3                                  | 218  |
|  50-VPE           | 4000                                | 1/4 ~ 1/2           | 3/2                                       | 215  |
|  50-VF3           | —                                   |                     | Взрывозащищенная электромагнитная катушка | 230  |

☎ Информацию можно получить по запросу

CD Информация представлена в электронной версии каталога eC5

## 3/2 пневмораспределители с пневмоуправлением

| Серия |                | Пропускная способность<br>(норм. л/мин) | Присоединение  | Тип монтажа     |          |
|-------|----------------|---|----------------|-----------------|----------|
|       |                |   |                | Самостоятельный | На плите |
|       | <b>SYJA300</b> | 49                                      | M3             | 231             |          |
|       | <b>VTA301</b>  | 176                                     | G1/8, 1/4      | 233             |          |
|       | <b>SYJA500</b> | 196                                     | M5             | 231             |          |
|       | <b>VTA315</b>  | 480                                     | G1/4           |                 |          |
|       | <b>SYJA700</b> | 490                                     | G1/8           | 231             |          |
|       | <b>VPA300</b>  | 980                                     | G1/8, G1/4     | 236             |          |
|       | <b>VPA500</b>  | 2256                                    | G3/8           | 236             |          |
|       | <b>VPA700</b>  | 3924                                    | G1/2           | 236             |          |
|       | <b>VSA3000</b> | 4416                                    | Rc1/4 ~ Rc3/4  |                 |          |
|       | <b>EVGA342</b> | 9600                                    | G1/2, G3/4, G1 | 234             |          |
|       | <b>VPA3000</b> | 35432                                   | Rc3/8 ~ Rc2    |                 |          |

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

| Серия |                 | Пропускная способность<br>(норм. л/мин) | Присоединение | Тип монтажа     |          |
|-------|-----------------|---|---------------|-----------------|----------|
|       |                 |   |               | Самостоятельный | На плите |
|       | <b>SYJA3000</b> | 157                                     | M3, M5        |                 |          |
|       | <b>SYA3000</b>  | 245                                     | M5, ø4, ø6    | 239             | 239      |
|       | <b>SYJA5000</b> | 255                                     | M5, G1/8      |                 |          |
|       | <b>SYA5000</b>  | 579                                     | G1/8, ø6, ø8  | 239             | 239      |
|       | <b>SYJA7000</b> | 853                                     | G1/8, G1/4    |                 |          |

Продолжение таблицы см. на следующей странице

Информацию можно получить по запросу

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

# Пневмораспределители

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

| Серия   | Пропускная способность<br>(норм. л/мин) | Присоединение   | Тип монтажа   |   |
|---|---|-----------------|---|---|
|   |   |                 | Самостоятельный   | На плите  |
|  SYA7000            | 932                                     | G1/4, ø8, ø10   |  239 |  239 |
|  EVFA3000           | 980                                     | G1/8, G1/4      |  247 |  247 |
|  EVSA7-6<br>(ISO 1) | 1470                                    | G1/4, G3/8      |   |  250 |
|  VFA5000            | 2450                                    | Rc1/4, Rc3/8    |  247 |  247 |
|  EVSA7-8<br>(ISO 2) | 3160                                    | G3/8, G1/2      |   |  250 |
|  VPA4000            | 16400                                   | Rc3/8 ~ Rc1 1/2 |   |      |

Начало таблицы см. на предыдущей странице

## Пневмораспределители с механическим и ручным управлением

| Серия  | Пропускная способность<br>(норм. л/мин) | Присоединение         | Примечание | Стр.  |
|--|---|-----------------------|------------|---|
|  VHK                   | 954                                     | ø4 ~ ø12<br>M5 ~ G1/2 |            |  252 |
|  VH200/300/<br>400/600 | 10500                                   | G1/4 ~ G1             |            |  255 |

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

| Серия   | Пропускная способность<br>(норм. л/мин) | Присоединение | Примечание | Стр.  |
|---|---|---------------|------------|---|
|  VM1000 | 54                                      | ø4            |            |  261 |
|  EVM130 | 137                                     | G1/8          |            |  264 |
|  VM830  | 325                                     | Rc1/8         |            | <b>CD</b>   |
|  EVM430 | 370                                     | G1/8          |            |  271 |
|  EVM230 | 1030                                    | G1/4          |            |  267 |

 Информацию можно получить по запросу

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

## 5/2 пневмораспределители с механическим управлением

| Серия   |                | Пропускная способность<br>(норм.л/мин) | Присоединение   | Примечание            | Стр.  |
|---|----------------|--|-----------------|-----------------------|---|
|  | <b>XT34-60</b> | 150                                    | Rc1/8           | Педаль с блокировкой  |  272 |
|  | <b>XT34-67</b> | 150                                    | Rc1/8           | Педаль без блокировки |  272 |
|  | <b>EVZM450</b> | 540                                    | G1/8            | Стальной золотник     | <b>CD</b>   |
|  | <b>EVZM550</b> | 590                                    | G1/8            | Эластичное уплотнение |  273 |
|  | <b>EVFM250</b> | 980                                    | G1/4            | Стальной золотник     | <b>CD</b>   |
|  | <b>EVFM350</b> | 980                                    | G1/4            | Эластичное уплотнение | <b>CD</b>   |
|  | <b>VSH</b>     | 1000                                   | Rc1/8, 1/4, 3/8 | Стальной золотник     |  277 |