

## 3/2 и 5/2-ходовой пневмораспределитель



Возможности комбинирования



Кабельный разъем 2506



Кабельный разъем 2510/2511 ASI



Пневмоостров 8640



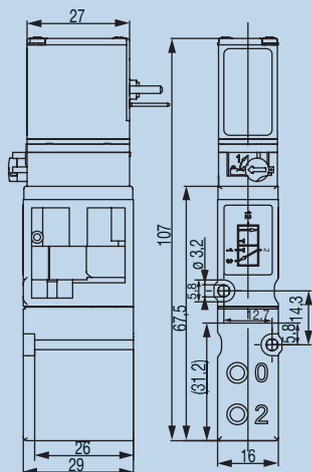
Мембранный клапан 2031

- Компактное исполнение
- Одиночный и модульный монтаж
- Низкая потребляемая мощность
- В качестве пилота–качельный клапан с потянным током
- Высокая скорость переключения

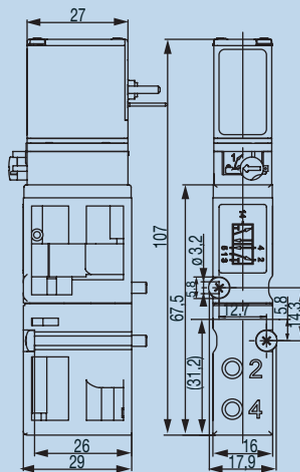
Тип 6526/6527 состоит из пилотного клапана 6106 и пневматического седельного клапана. Качельный принцип переключения пилотного клапана обеспечивает высокую скорость переключения при высоком давлении, низкую потребляемую мощность. В стандартной комплектации все клапаны оснащены ручным переключателем.

| Технические данные        |  |
|---------------------------|--|
| Материал корпуса          | Полиамид (PA)  |
| Уплотнение                | Пербунан   |
| Среда                     | Сухой и замасленный сжатый воздух; нейтральные газы (использовать фильтр 10 мкм) |
| Температура среды         | – 10 to +50 °C   |
| Окружающая температура    | – 10 to +55 °C   |
| Ручной переключатель      | В стандартной комплектации   |
| Потребляемая мощность     | 2 Вт, 1 Вт   |
| Присоединение             | Фланцевое для модуля MP12 (см. чертеж)   |
| Пневматический модуль     | Тип MP12 с резьбой G1/8<br>Цанговое, Ø 8 мм                                      |
| Рабочее напряжение        | 24 В/=   |
| Длительность включения    | 100% непрерывная работа  |
| Электрическое подключение | Разъем стандарта DIN 43 650 Форма C  |
| Класс защиты              | IP 65 (с кабельным разъемом)   |
| Положение при монтаже     | Любое, предпочтительно приводом наверх   |

## Размеры [мм]



Вид 1 Тип 6526  
3/2-ходовой, функция С



Вид 2 Тип 6527  
5/2-ходовой, функция Н

## Таблица для заказа клапанов (другие исполнения – по запросу)

Все клапаны имеют уплотнение пербунан, предназначены для модульного монтажа (электрическое подключение со стороны пневматического модуля), цвета: катушка – черная, корпус – серый, поставляется без кабельного разъема (см. раздел «Аксессуары»).

| Функция  | Сечение [мм] | Расход воздуха [л/мин] | Давление [бар] | Время: Открытия [ms] | Открытия [ms] | Напряжение/ частота [В/Гц] | Потребляемая мощность [Вт] | № для заказа |
|--|--------------|------------------------|----------------|----------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| <b>С</b> 3/2-ходовой н/з<br> | 6.0          | 700                    | 2–8            | 20                   | 17            | 024/=                      | 1                          | 158 947      |
|  |              |                        | 2–10           | 20                   | 12            | 024/=                      | 2                          | 158 944      |
|  |              |                        | 1–10*          | 20                   | 12            | 024/=                      | 2                          | 163 028      |
| <b>D</b> 3/2-ходовой н/о<br> | 6.0          | 700                    | 2–8            | 17                   | 20            | 024/=                      | 1                          | 158 948      |
|  |              |                        | 2–10           | 12                   | 20            | 024/=                      | 2                          | 158 946      |
|  |              |                        | 1–10*          | 12                   | 20            | 024/=                      | 2                          | 163 029      |
| <b>Н</b> 5/2-ходовой<br>     | 6.0          | 700                    | 2–8            | 20                   | 17            | 024/=                      | 1                          | 158 943      |
|  |              |                        | 2–10           | 20                   | 12            | 024/=                      | 2                          | 158 942      |
|  |              |                        | 1–10*          | 20                   | 12            | 024/=                      | 2                          | 163 030      |

\*Исполнения с дополнительным питанием сжатого воздуха

| Таблица для заказа пневматический модулей MP12 |                     |   |   |         |
|--|---------------------|---|---|---------|
| Модули   | Исполнение          | Особенности                                   | № для заказа                                  |         |
| Присоединительный модуль                       | правый              | G 3/8   | 655 110                                       |         |
|  |                     | NPT 3/8                                       | 655 112                                       |         |
|  | левый               | G 3/8   | 655 109                                       |         |
|  |                     | NPT 3/8                                       | 655 111                                       |         |
| Основной модуль на 2 клапана                   | Цанговое, Ø 8 мм    | без обратного клапана                         | 156 617                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отверстии R | 156 635                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отв. R и S  | 156 632                                       |         |
|  | G 1/8               | без обратного клапана                         | 156 620                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отверстии R | 156 636                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отв. R и S  | 156 633                                       |         |
|  | NPT 1/8             | без обратного клапана                         | 156 631                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отверстии R | 156 637                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отв. R и S  | 156 634                                       |         |
|  | Модуль на 4 клапана | Цанговое, Ø 8 мм                              | без обратного клапана                         | 156 656 |
|  |                     |   | со встроенным обратным клапаном в отверстии R | 156 662 |
|  |                     |   | со встроенным обратным клапаном в отв. R и S  | 156 659 |
| G 1/8  |                     | без обратного клапана                         | 156 657                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отверстии R | 156 663                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отв. R и S  | 156 660                                       |         |
| NPT 1/8  |                     | без обратного клапана                         | 156 658                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отверстии R | 156 664                                       |         |
|  |                     | со встроенным обратным клапаном в отв. R и S  | 156 661                                       |         |
| Пластина                                       |                     |   | для не занятых мест                           | 653 765 |

| Таблица для заказа кабельных разъемов 2506 DIN 43 650 Форма С |                                   |                       |              |
|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------|
| Описание  | Напряжение [В]                    | Ток                   | № для заказа |
| Стандартный   | 0–250 В                           | постоянный            | 008 353      |
| Со светодиодом  | 12–24 В                           | постоянный            | 008 402      |
| Со светодиодом и варистором                                   | 12–24 В                           | постоянный            | 008 408      |
| С выпрямителем, светодиодом и варист.                         | 12–24 В                           | переменный/постоянный | 008 354      |
| С выпрямителем, светодиодом и варист.                         | 110–120 В                         | переменный/постоянный | 008 355      |
| С выпрямителем, светодиодом и варист.                         | 220–240 В                         | переменный/постоянный | 008 356      |
| Другие исполнения   | См. техническое описание для 2506 |                       |              |

Разъем поставляется с плоским уплотнением и крепежным винтом.. Другие исполнения кабельных разъемов стандарта DIN 43650 Форма С см. техническое описание к 2506.