

## 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

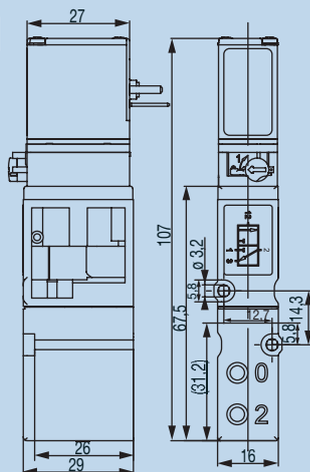
Тип 6526/6527 состоит из пилотного клапана 6106 и пневматического седельного клапана. Качельный принцип переключения пилотного клапана обеспечивает высокую скорость переключения при высоком давлении, низкую потребляемую мощность. В стандартной комплектации все клапаны оснащены ручным переключателем.

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 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

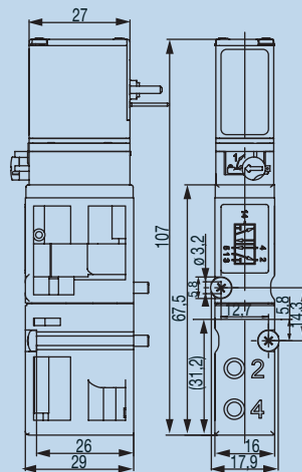
avroora-arm.ru  
+7 (495) 956-62-18

**bürkert** | Возможны технические изменения

## 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 	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 	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 	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.