

## Базовый эжектор

SBP-C 07 G01 VS-T

№ детали.:10.02.01.00998

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00998>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Базовые эжекторы > Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями > SBP-C 07 G01 VS-T

### Базовый эжектор ""BASE PUMP-controlled"" с легкой конструкцией



Диаметр сопла: 0,7 mm

Степень вакуумирования: 85 %

Соединение: M5(1)-M5(2)

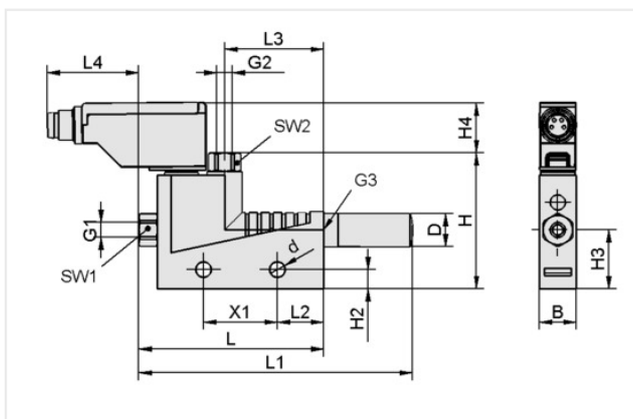
Оптимальное давление: 4,5 bar

Скорость вакуумирования (макс.): 16 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 24 l/min

Функция: Электронное реле вакуума

### Конструктивные данные



| Атрибут | Значение |
|---------|----------|
| B       | 10 mm    |
| d       | 4,20 mm  |
| D       | 9 mm     |
| G1      | M5-F     |
| G2      | M5-F     |
| G3      | M5-F     |
| H       | 37 mm    |
| H2      | 5,20 mm  |
| H3      | 16 mm    |
| H4      | 14,80 mm |
| L       | 50 mm    |
| L1      | 74 mm    |
| L2      | 12,50 mm |
| L3      | 27 mm    |
| L4      | 24,80 mm |
| SW1     | 8 mm     |
| SW2     | 8 mm     |
| X1      | 20 mm    |

### Технические характеристики

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | [post@ruschmalz.ru](mailto:post@ruschmalz.ru)

## Базовый эжектор

SBP-C 07 G01 VS-T

№ детали.:10.02.01.00998

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00998>

| Атрибут   | Значение               |
|---|------------------------|
| Диаметр сопла   | 0,70 mm                |
| Степень вакуумирования                                      | 85 %                   |
| Скорость вакуумирования (макс.)                             | 1 m <sup>3</sup> /h    |
| Скорость вакуумирования (макс.)                             | 16 l/min               |
| Потребление воздуха, всасывание                             | 1,50 m <sup>3</sup> /h |
| Потребление воздуха, всасывание                             | 24 l/min               |
| Уровень шума, свободный                                     | 65 dB(A)               |
| Уровень шума, всасывание                                    | 59 dB(A)               |
| Диапазон давлений (рабочее давление)                        | 3,0 ... 6,0 бар        |
| Оптимальное давление  | 4,50 bar               |
| Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха | 2 mm                   |
| Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума         | 2 mm                   |
| Вес   | 86,50 g                |
| Рабочая температура   | 0 ... 50 °C            |
| Диапазон давлений (рабочее давление)                        | 43,5 ... 87,0          |
| Оптимальное давление  | 65,20 psi              |
| Скорость вакуумирования (макс.)                             | 0,57 cfm               |
| Потребление воздуха, всасывание                             | 0,85 cfm               |
| Семейство продуктов   | SBP-C                  |

Note: The supply voltage for vacuum switches and solenoid valves is 24 VDC Air consumption: On version with solenoid valves SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) and optimal operating pressure Hose diameter: For max. length 2 m

## Аксессуары



### BEF-PL 110x44.5x3 SBP

№ детали.:10.02.01.00511

Длина L: 110 mm

Ширина B: 44,5 mm

Высота В: 3 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

## Базовый эжектор

SBP-C 07 G01 VS-T

№ детали.:10.02.01.00998

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00998>



### SET SBP M4-IG

№ детали.:10.02.01.00769

Длина L: 50 mm

Ширина B: 14 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

Тип: M4-IG



### ASK B-MIC10 3000 K-2P

№ детали.:21.04.06.00086

Материал шланга: ПУР кабель

Электрическое подключение: Соед. 10 мм



### ASK B-M8-4 5000 K-4P

№ детали.:10.06.02.00031

Электрическое подключение: Гнездо M8, 4 полюса

Длина кабеля: 5 000 mm

Материал шланга: ПУР кабель

## Базовый эжектор

SBP-C 07 G01 VS-T

№ детали.:10.02.01.00998

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00998>



### VFI CN6/4 50

№ детали.:10.07.01.00241

Соединение: Шланг 6/4 с колпачковой гайкой

Размер пор фильтра: 50 µm



### VFI 4/2 50

№ детали.:10.07.01.00329

Соединение: Шланг 4/2

Размер пор фильтра: 50 µm

## Запасные части



### SD M5-AG 9x24

№ детали.:10.02.01.00539

Резьба G1: M5-M

Наружный диаметр D: 9 mm

Длина L: 24 mm

## Базовый эжектор

SBP-C 07 G01 VS-T

№ детали.:10.02.01.00998

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00998>



### VS-V-AH-T-PNP M8-4 S

№ детали.:10.06.02.00294

Диапазон измерения: -1,0 ... 0,0 bar

Тип: Горизонтальный

Регулировка точки переключения: функция обучения

Тип вакуумного реле: Реле до +

Электрическое подключение: Штыревой разъем M8, 4 полюсов

Индикация: LED

Тип защиты IP: IP 40

с: фиксированный гистерезис

Входы/выходы: 2 цифровой