

## Базовый эжектор

SEG 10 HS

№ детали.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00247>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Базовые эжекторы > Базовые эжекторы SEG > SEG 10 HS

### Базовый эжектор с массивным кожухом для универсального использования



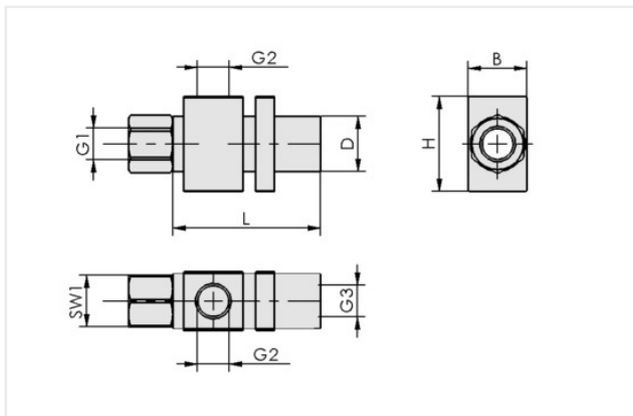
Диаметр сопла: 1 mm

Тип: Для высокого вакуума

Скорость вакуумирования (макс.): 34 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 49 l/min

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B	16 mm
D	15 mm
G1	G1/8"-F
G2	G1/8"-F
G3	G1/8"-F
H	26 mm
L	57 mm
SW1	14 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Диаметр сопла	1 mm
Степень вакуумирования	85 %
Скорость вакуумирования (макс.)	34 l/min
Скорость вакуумирования (макс.)	2 m <sup>3</sup> /h
Скорость вакуумирования (макс.)	1,20 cfm
Потребление воздуха, всасывание	49 l/min
Потребление воздуха, всасывание	2,90 m <sup>3</sup> /h
Потребление воздуха, всасывание	1,73 cfm

## Базовый эжектор

SEG 10 HS

№ детали.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00247>

Диапазон давлений (рабочее давление)	3,0 ... 6,0 бар
Диапазон давлений (рабочее давление)	43,5 ... 87,0
Оптимальное давление	5 bar
Оптимальное давление	72,50 psi
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	2 mm
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума	4 mm
Рабочая температура	-10 ... 80 °C
Вес	46 g
Семейство продуктов	SEG

Note: Air consumption: At optimal operating pressure Hose diameter: For max. length 2 m

### Аксессуары



#### VFI CN8/6 50

№ детали.:10.07.01.00245

Соединение: Шланг 8/6 с колпачковой гайкой

Размер пор фильтра: 50 µm



#### VFI 6/4 50

№ детали.:10.07.01.00328

Соединение: Шланг 6/4

Размер пор фильтра: 50 µm

## Базовый эжектор

SEG 10 HS

№ детали.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00247>



### VFT G1/8-IG 80

№ детали.:10.07.01.00116

Соединение: G1/8"-F

Тип: Короткий фильтрующий элемент

Номинальный расход: 45 l/min

Номинальный расход: 2,7 m<sup>3</sup>/h

Размер пор фильтра: 80 µm



### SEG 10 HS

№ детали.:10.02.01.00247

Диаметр сопла: 1 mm

Тип: Для высокого вакуума

Скорость вакуумирования (макс.): 34 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 49 l/min



### VS-V-W-D PNP K 3C-D

№ детали.:10.06.02.00678

Диапазон измерения: -1,0 ... 0,0 bar

Тип: Куб, цифровой дисплей

Тип вакуумного реле: Реле до +

Электрическое подключение: Кабель

Входы/выходы: 2 цифровой

Экран: Дисплей 3-х цветной / 2-х строчный

Тип защиты IP: IP 40

## Базовый эжектор

SEG 10 HS

№ детали.:10.02.01.00247

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00247>



### VS-P10-W-D PNP K 3C-D

№ детали.:10.06.02.00680

Диапазон измерения: 0,0 ... 10,0 bar

Тип: Куб, цифровой дисплей

Тип вакуумного реле: Реле до +

Электрическое подключение: Кабель

Входы/выходы: 2 цифровой

Экран: Дисплей 3-х цветной / 2-х строчный

Тип защиты IP: IP 40