

## Базовый эжектор

SBP HV 2 07 13 S SD

№ детали.:10.02.01.01731

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01731>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Базовые эжекторы > Базовые эжекторы SBP-HV/HF > SBP HV 2 07 13 S SD

### Basic ejector with lightweight plastic housing



Тип: Высокий вакуум

Количество ступеней: 2

Диаметр сопла: 0,7 mm

Размер: 13

Степень вакуумирования: 85 %

Оптимальное давление: 4 bar

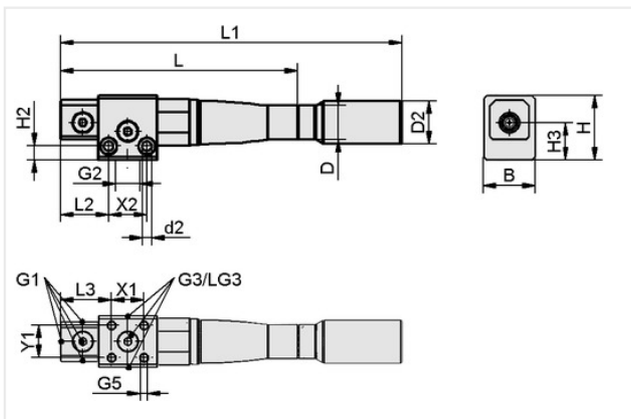
Скорость вакуумирования (макс.): 37,5 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 23,5 l/min

Доп. функция: Глушитель

Конструкция Компактные эжекторы: С предохранительным клапаном

### Конструктивные данные



#### Атрибут

#### Значение

B	23 mm
D	16,50 mm
d2	4,20 mm
G1	G1/8"-F
G2	G1/4"-F
G3	G1/8"-F
G5	M4-F
H	33 mm
H2	8,50 mm
H3	19,50 mm
L	69,50 mm
L1	121 mm
L2	22 mm
L3	25,50 mm
LG3	5,50 mm
X1	14 mm
X2	19 mm
Y1	14 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 HV 2 07 13 S SD

№ детали.:10.02.01.01731

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01731>

Атрибут	Значение
Диаметр сопла	0,70 mm
Количество ступеней	2
Степень вакуумирования	85 %
Скорость вакуумирования (макс.)	2,30 m <sup>3</sup> /h
Скорость вакуумирования (макс.)	37,50 l/min
Потребление воздуха, всасывание	1,45 m <sup>3</sup> /h
Потребление воздуха, всасывание	23,50 l/min
Уровень шума, свободный	68 dB(A)
Уровень шума, всасывание	57 dB(A)
Диапазон давлений (рабочее давление)	2.0 ... 6.0 бар
Оптимальное давление	4 bar
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	4 mm
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума	6 mm
Вес	90,90 g
Рабочая температура	0 ... 60 °C
Диапазон давлений (рабочее давление)	29.0 ... 87.0
Оптимальное давление	58 psi
Скорость вакуумирования (макс.)	1,32 cfm
Потребление воздуха, всасывание	0,83 cfm
Семейство продуктов	SBP-HV-HF

## Аксессуары



### SET SFE 13

№ детали.:10.02.01.01579

Ширина B: 20 mm

Высота B: 20 mm

Длина L: 27 mm

использование конструкции: Элемент крепления Schmalz

Размер: 13

Резьба G1: G1/8"-M

Резьба G2: M8-M

## Базовый эжектор

SBP HV 2 07 13 S SD

№ детали.:10.02.01.01731

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01731>



### BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13

№ детали.:10.08.03.00314

Ширина B: 36 mm

Высота B: 40 mm

Длина L: 27 mm

использование конструкции: Элемент крепления Schmalz

Размер: 13



### SEV G1/8-IG G1/4-AG

№ детали.:10.02.01.01471

Наружный диаметр D: 19 mm

Длина L: 37 mm

Резьба G1: G1/8"-F

Резьба G2: G1/4"-M

## Запасные части



### SEP HV 2 07 13 S

№ детали.:10.02.01.01406

Тип: Высокий вакуум

Количество ступеней: 2

Размер сопла: 0,7 mm

Диаметр отверстия: 13 mm

Конструкция Компактные эжекторы: С предохранительным клапаном

Степень вакуумирования: 85 %

Диапазон давлений (рабочее давление): 2.0 ... 6.0 бар

Оптимальное давление: 4 bar

Скорость вакуумирования (макс.): 37,5 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 23,5 l/min

## Базовый эжектор

SBP HV 2 07 13 S SD

№ детали.:10.02.01.01731

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01731>



### SFE 13 AL

№ детали.:10.02.01.01419

Диаметр отверстия: 13 mm

Ширина В: 23 mm

Высота В: 33 mm

Длина L: 51,5 mm

Резьба G1: G1/8"-F

Резьба G2: G1/4"-F

Подсоединение сжатого воздуха: G1/8"-F

Соединение присоски: G1/4"-F

Вакуумное соединение: G1/8"-F



### SHC 2 13

№ детали.:10.02.01.01496

Количество ступеней: 2

Диаметр отверстия: 13 mm

Наружный диаметр D: 14,2 mm

Длина L: 18 mm

Резьба G1: M16x1-M



### SD 16.5x51.5 SHC 13

№ детали.:10.02.01.01498

Наружный диаметр D: 16,5 mm

Длина L: 51,5 mm

использование конструкции: Крышка держателя Schmalz

Размер: 13