

## Модуль эжектора

SEP HF 2 06 13

№ детали.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01343>

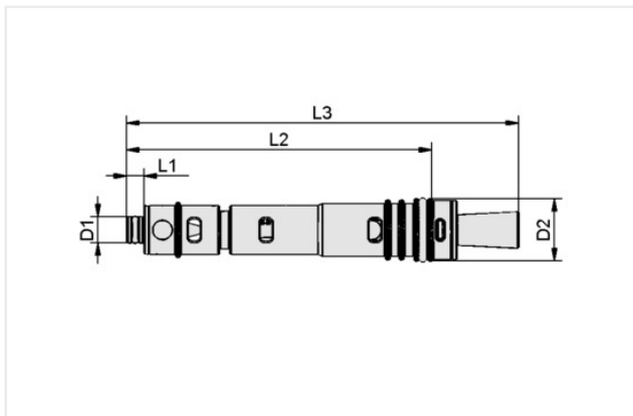
Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Модули эжектора > Модули эжектора ecoPump SEP > SEP HF 2 06 13

### Многоступенчатый эжектор (картридж)



Тип: Высокий расход
Количество ступеней: 2
Размер сопла: 0,6 mm
Диаметр отверстия: 13 mm
Степень вакуумирования: 70 %
Диапазон давлений (рабочее давление): 2.0 ... 6.0 бар
Оптимальное давление: 4 bar
Скорость вакуумирования (макс.): 42,5 l/min
Потребление воздуха, всасывание: 18,7 l/min

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
D1	5,40 mm
D2	12,80 mm
L1	5 mm
L2	41,50 mm
L3	55,50 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Вес	3,60 g
Рабочая температура	0 ... 60 °C
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	4 mm
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума	6 mm
Диапазон давлений (рабочее давление)	2.0 ... 6.0 бар
Диапазон давлений (рабочее давление)	29.0 ... 87.0
Оптимальное давление	4 bar
Оптимальное давление	58 psi

## Модуль эжектора

SEP HF 2 06 13

№ детали.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01343>

Уровень шума, свободный	70 dB(A)
Уровень шума, всасывание	58 dB(A)
Скорость вакуумирования (макс.)	2,61 м³/h
Скорость вакуумирования (макс.)	42,50 l/min
Скорость вакуумирования (макс.)	1,50 cfm
Потребление воздуха, всасывание	1,15 м³/h
Потребление воздуха, всасывание	18,70 l/min
Потребление воздуха, всасывание	0,66 cfm
Степень вакуумирования	70 %
Количество ступеней	2
Размер сопла	0,60 mm
Диаметр отверстия	13 mm
Тип	Высокий расход
Семейство продуктов	SEP

### Аксессуары



#### 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

## Модуль эжектора

SEP HF 2 06 13

№ детали.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01343>



### 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



### SFE 13 POM

№ детали.:10.02.01.01807

Диаметр отверстия: 13 mm

Ширина В: 23 mm

Высота В: 33 mm

Длина L: 46,5 mm

Резьба G1: G1/8"-F

Резьба G2: G1/4"-F

Подсоединение сжатого воздуха: G1/8"-F

Соединение присоски: G1/4"-F



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

№ детали.:10.08.03.00314

Ширина В: 36 mm

Высота В: 40 mm

Длина L: 27 mm

использование конструкции: Элемент крепления Schmalz

Размер: 13

## Модуль эжектора

SEP HF 2 06 13

№ детали.:10.02.01.01343

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01343>



### 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



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

№ детали.:10.02.01.01519

Наружный диаметр D: 19 mm

Длина L: 39,5 mm

Резьба G1: G1/8"-F

Резьба G2: G1/8"-M

## Запасные части



### ERS SEP-13 6xRUE-KLAP

№ детали.:10.02.01.01449

использование конструкции: Модуль эжектора

Размер: 13

содержит: 6x заслонка