

## Модуль эжектора

SEP HF 2 13 22

№ детали.:10.02.01.01347

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01347>

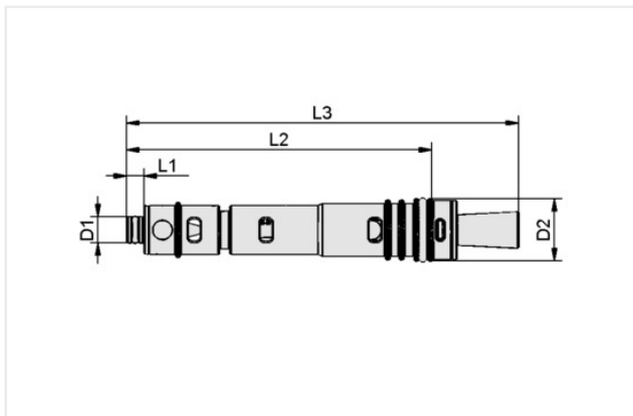
Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Модули эжектора > Модули эжектора ecoPump SEP > SEP HF 2 13 22

### Многоступенчатый эжектор (картридж)



Тип: Высокий расход
Количество ступеней: 2
Размер сопла: 1,3 mm
Диаметр отверстия: 22 mm
Степень вакуумирования: 61 %
Диапазон давлений (рабочее давление): 2.0 ... 6.0 бар
Оптимальное давление: 4 bar
Скорость вакуумирования (макс.): 175,3 l/min
Потребление воздуха, всасывание: 74 l/min

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
D1	10,80 mm
D2	21,80 mm
L1	8 mm
L2	67,50 mm
L3	92 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Вес	15,80 g
Рабочая температура	0 ... 60 °C
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	6 mm
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума	12 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 13 22

№ детали.:10.02.01.01347

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01347>

Уровень шума, свободный	84 dB(A)
Уровень шума, всасывание	75 dB(A)
Скорость вакуумирования (макс.)	10,79 м³/h
Скорость вакуумирования (макс.)	175,30 l/min
Скорость вакуумирования (макс.)	6,19 cfm
Потребление воздуха, всасывание	4,55 м³/h
Потребление воздуха, всасывание	74 l/min
Потребление воздуха, всасывание	2,61 cfm
Степень вакуумирования	61 %
Количество ступеней	2
Размер сопла	1,30 mm
Диаметр отверстия	22 mm
Тип	Высокий расход
Семейство продуктов	SEP

### Аксессуары



#### SHC 2 22

№ детали.:10.02.01.01512

Количество ступеней: 2

Диаметр отверстия: 22 mm

Наружный диаметр D: 20 mm

Длина L: 33 mm

Резьба G1: M27x1.5-M



#### SD 29x70 SHC 22

№ детали.:10.02.01.01517

Наружный диаметр D: 29 mm

Длина L: 70 mm

использование конструкции: Крышка держателя Schmalz

Размер: 22

## Модуль эжектора

SEP HF 2 13 22

№ детали.:10.02.01.01347

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01347>



### SFE 22 AL

№ детали.:10.02.01.01421

Диаметр отверстия: 22 mm

Ширина В: 35 mm

Высота В: 44 mm

Длина L: 87,5 mm

Резьба G1: G1/4"-F

Резьба G2: G3/8"-F

Подсоединение сжатого воздуха: G1/8"-F

Соединение присоски: G3/8"-F

Вакуумное соединение: G1/4"-F



### SFE 22 POM

№ детали.:10.02.01.01767

Диаметр отверстия: 22 mm

Ширина В: 31,5 mm

Высота В: 45 mm

Длина L: 80 mm

Резьба G1: G1/4"-F

Резьба G2: G3/8"-F

Подсоединение сжатого воздуха: G1/8"-F

Соединение присоски: G3/8"-F

Вакуумное соединение: M18x1.5-M



### BEF-WIN 50x40x41 5 SFE-22

№ детали.:10.08.03.00315

Ширина В: 50 mm

Высота В: 40 mm

Длина L: 41 mm

использование конструкции: Элемент крепления Schmalz

Размер: 22

## Модуль эжектора

SEP HF 2 13 22

№ детали.:10.02.01.01347

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01347>



### SET SFE 22

№ детали.:10.02.01.01577

Ширина B: 20 mm

Высота B: 20 mm

Длина L: 27 mm

использование конструкции: Элемент крепления Schmalz

Размер: 22

Резьба G1: G1/4"-M

Резьба G2: M8-M



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

№ детали.:10.02.01.01471

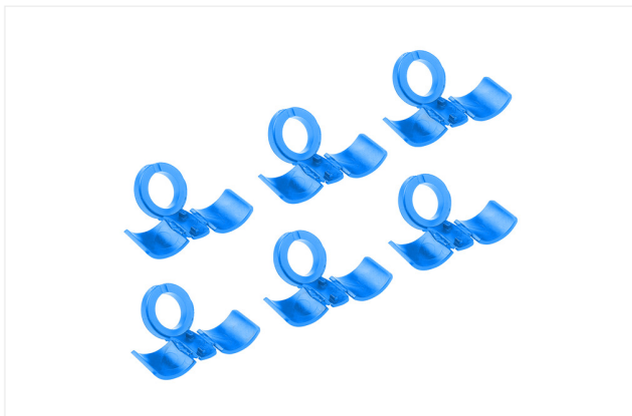
Наружный диаметр D: 19 mm

Длина L: 37 mm

Резьба G1: G1/8"-F

Резьба G2: G1/4"-M

## Запасные части



### ERS SEP-22 6xRUE-KLAP

№ детали.:10.02.01.01450

использование конструкции: Модуль эжектора

Размер: 22

содержит: 6x заслонка