

Базовый эжектор

SEG 07 HS

№ детали.:10.02.01.00255

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00255>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Базовые эжекторы > Базовые эжекторы SEG > SEG 07 HS

Базовый эжектор с массивным кожухом для универсального использования



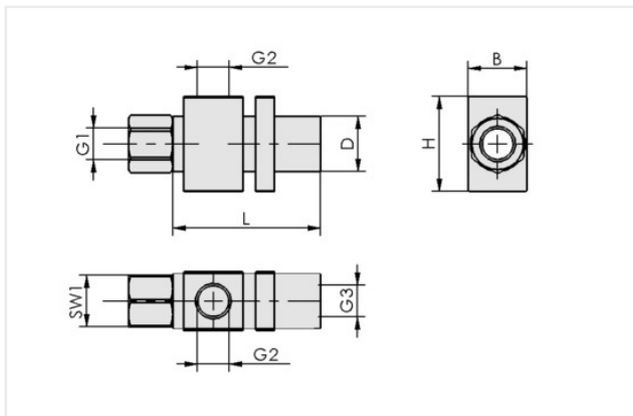
Диаметр сопла: 0,7 mm

Тип: Для высокого вакуума

Скорость вакуумирования (макс.): 14 l/min

Потребление воздуха, всасывание: 21 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	52 mm
SW1	14 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Диаметр сопла	0,70 mm
Степень вакуумирования	85 %
Скорость вакуумирования (макс.)	14 l/min
Скорость вакуумирования (макс.)	0,80 m ³ /h
Скорость вакуумирования (макс.)	0,49 cfm
Потребление воздуха, всасывание	21 l/min
Потребление воздуха, всасывание	1,30 m ³ /h
Потребление воздуха, всасывание	0,74 cfm

Базовый эжектор

SEG 07 HS

№ детали.:10.02.01.00255

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00255>

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	41 g
Семейство продуктов	SEG

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

Аксессуары



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

Базовый эжектор

SEG 07 HS

№ детали.:10.02.01.00255

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00255>



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



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 07 HS

№ детали.:10.02.01.00255

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.00255>



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