Базовый эжектор

SBP 20 S03 SDA

№ детали.:10.02.01.00567

https://www.schmalz.ru/10.02.01.00567



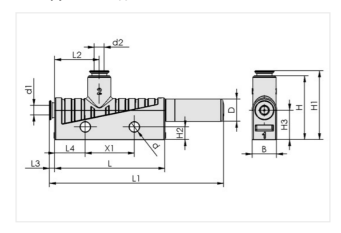
 Γ лавная > Γ Вакуумное оборудование для автоматизации > Γ Вакуумные компоненты > Γ Вакуумные Γ Вакуумны

Базовый эжектор с легковесным пластмассовым кожухом



Диаметр сопла: 2 mm
Доп. функция: Осевой глушитель
Степень вакуумирования: 85 %
Соединение: Шланг D8(1)-D10(2)
Оптимальное давление: 4,5 bar
Скорость вакуумирования (макс.): 127 l/min
Потребление воздуха, всасывание: 197 l/min

Конструктивные данные



Атрибут	3начение
В	20 mm
d	4,20 mm
d1	8 mm
d2	10 mm
D	20 mm
Н	39 mm
H1	45,50 mm
H2	5,20 mm
Н3	17 mm
L	86,50 mm
L1	168 mm
L2	24,50 mm
L3	5,50 mm
L4	12,50 mm
X1	20 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Диаметр сопла	2 mm
Степень вакуумирования	85 %

Базовый эжектор

SBP 20 S03 SDA

№ детали.:10.02.01.00567

https://www.schmalz.ru/10.02.01.00567



Скорость вакуумирования (макс.)	7,60 m³/h
Скорость вакуумирования (макс.)	127 l/min
Потребление воздуха, всасывание	11,80 m³/h
Потребление воздуха, всасывание	197 l/min
Уровень шума, свободный	77 dB(A)
Уровень шума, всасывание	68 dB(A)
Диапазон давлений (рабочее давление)	3,0 6,0 бар
Оптимальное давление	4,50 bar
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	6 mm
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума	7 mm
Рабочая температура	0 60 °C
Диапазон давлений (рабочее давление)	43,5 87,0
Скорость вакуумирования (макс.)	4,48 cfm
Потребление воздуха, всасывание	6,96 cfm
Bec	50 g
Семейство продуктов	SBP

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

Аксессуары



BEF-PL 110x44.5x3 SBP

№ детали.:10.02.01.00511

Длина L: 110 mm

Ширина В: 44,5 mm

Высота В: 3 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

Базовый эжектор

SBP 20 S03 SDA

№ детали.:10.02.01.00567

https://www.schmalz.ru/10.02.01.00567





№ детали.:10.02.01.00769

Длина L: 50 mm

Ширина В: 14 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

Тип: M4-IG



VFT G1/4-IG 100

№ детали.:10.07.01.00120

Соединение: G1/4"-F

Тип: Короткий фильтрующий элемент

Номинальный расход: 140 l/min

Номинальный расход: 8,4 m³/h

Размер пор фильтра: 100 μm



Запасные части



SD G3/8-AG 20x76 SBP

№ детали.:10.02.01.00719

Резьба G1: G3/8"-М

Наружный диаметр D: 20 mm

Длина L: 76 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP