

Базовый эжектор

SBP-C 25 G03 NO A VS-T

№ детали.:10.02.01.01011

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01011>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные генераторы > Базовые эжекторы > Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями > SBP-C 25 G03 NO A VS-T

Базовый эжектор ""BASE PUMP-controlled"" с легкой конструкцией



Диаметр сопла: 2,5 mm

Степень вакуумирования: 85 %

Соединение: G1/4"(1)-G3/8"(1)

Оптимальное давление: 5,2 bar

Скорость вакуумирования (макс.): 215 l/min

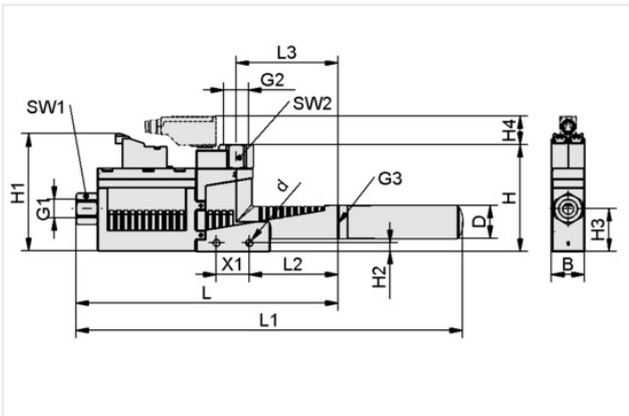
Потребление воздуха, всасывание: 311 l/min

Клапан управления: Нормально открытый

Конструкция Компактные эжекторы: Функция сброса

Функция: Электронное реле вакуума

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B	20 mm
d	4,20 mm
D	20 mm
G1	G1/4"-F
G2	G3/8"-F
G3	G3/8"-F
H	65,50 mm
H1	72 mm
H2	5,20 mm
H3	26 mm
H4	17,30 mm
L	159,50 mm
L1	235,50 mm
L2	54 mm
L3	62 mm
SW1	17 mm
SW2	19 mm
X1	20 mm

Технические характеристики

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Базовый эжектор

SBP-C 25 G03 NO A VS-T

№ детали.:10.02.01.01011

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01011>

Атрибут	Значение
Диаметр сопла	2,50 mm
Степень вакуумирования	85 %
Скорость вакуумирования (макс.)	12,90 m ³ /h
Скорость вакуумирования (макс.)	215 l/min
Потребление воздуха, всасывание	18,70 m ³ /h
Потребление воздуха, всасывание	311 l/min
Уровень шума, свободный	78 dB(A)
Уровень шума, всасывание	70 dB(A)
Диапазон давлений (рабочее давление)	3,0 ... 6,0 бар
Оптимальное давление	5,20 bar
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	6 mm
Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума	7 mm
Вес	220 g
Рабочая температура	0 ... 50 °C
Диапазон давлений (рабочее давление)	43,5 ... 87,0
Оптимальное давление	75,40 psi
Скорость вакуумирования (макс.)	7,59 cfm
Потребление воздуха, всасывание	10,98 cfm
Потребление воздуха, сброс	3,71 cfm
Семейство продуктов	SBP-C

Note: The supply voltage for vacuum switches and solenoid valves is 24 VDC Air consumption: On version with solenoid valves SBP-C 07 (24) / SBP-C 25 (320) and 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 B: 44,5 mm

Высота В: 3 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

Базовый эжектор

SBP-C 25 G03 NO A VS-T

№ детали.:10.02.01.01011

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01011>



SET SBP M4-IG

№ детали.:10.02.01.00769

Длина L: 50 mm

Ширина B: 14 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP

Тип: M4-IG



ASK B-MIC10 3000 K-2P

№ детали.:21.04.06.00086

Материал шланга: ПУР кабель

Электрическое подключение: Соед. 10 мм



ASK B-M8-4 5000 K-4P

№ детали.:10.06.02.00031

Электрическое подключение: Гнездо M8, 4 полюса

Длина кабеля: 5 000 mm

Материал шланга: ПУР кабель

Базовый эжектор

SBP-C 25 G03 NO A VS-T

№ детали.:10.02.01.01011

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01011>



VFT G3/8-IG 80

№ детали.:10.07.01.00122

Соединение: G3/8"-F

Тип: Длинный фильтрующий элемент

Номинальный расход: 245 l/min

Номинальный расход: 14,7 м³/h

Размер пор фильтра: 80 µm

Запасные части



SD G3/8-AG 20x76 SBP

№ детали.:10.02.01.00719

Резьба G1: G3/8"-M

Наружный диаметр D: 20 mm

Длина L: 76 mm

использование конструкции: Базовый эжектор SBP



VS-V-AH-T-PNP M8-4 S

№ детали.:10.06.02.00294

Диапазон измерения: -1,0 ... 0,0 bar

Тип: Горизонтальный

Регулировка точки переключения: функция обучения

Тип вакуумного реле: Реле до +

Электрическое подключение: Штыревой разъем M8, 4 полюсов

Индикация: LED

Тип защиты IP: IP 40

c: фиксированный гистерезис

Входы/выходы: 2 цифровой



Базовый эжектор

SBP-C 25 G03 NO A VS-T

№ детали.:10.02.01.01011

<https://www.schmalz.ru/10.02.01.01011>
