

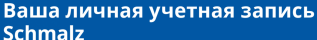


Каталог компонентов

15-я редакция

WWW.SCHMALZ.RU/AUTOMATION





- Просмотр цен
- Загрузка данных САПР
- Конфигурирование продуктов
- Просмотр истории заказов
- Много других полезных функций

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ СЕЙЧАС





WWW.SCHMALZ.RU

Ваша платформа для закупки вакуумного оборудования

- Крупнейшая платформа для закупки вакуумного оборудования
- Привлекательные условия для клиентов магазина
- Индивидуальные консультации и выбор продуктов
- Широкие знания в области вакуумных технологий
- Самые современные цифровые сервисы

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

Фильтры и Соединения

Услуги и контакты

Оглавление

			Стр.
SCHMALZ	Обзор ассортимента	Весь ассортимент с быстрым доступом онлайн Schmalz Select · Schmalz Connect · Робототехника · Системные решения · Отраслевые решения	4
	Вакуумные присоски	Плоские присоски · Сильфонные присоски · Присоски для перемещения листового металла · Присоски для упаковочной промышленности	28
	Специальные захваты	Магнитные захваты · Игольчатые захваты	58
C.	Монтажные элементы	Шарнирные захваты · Пружинные плунжеры · Держатели	66
	Вакуумные генераторы	Базовые эжекторы · Компактные эжекторы · Компактные терминалы · Вакуумные генераторы исполнительных органов · Вакуумные насосы	78
	Переключатели и контрольные устройства	Электронные реле вакуума и давления	128
	Фильтры и соединения	Вакуумные распределители · Шланги и соединения	136
	Услуги и контактные данные	Услуги · Контактные данные · Условия · Выходные данные	142





Весь ассортимент, вся информация:

WWW.SCHMALZ.RU/AUTOMATION

Вакуумные присоски

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Плоские присоски (круглые)



Плоские присоски **SUF**

- Диаметр: от 1 до 100 мм
- Материал: NBR, NBR-ESD, SI, SI-CO, HT1



32



Плоские присоски **PFYN**

- Диаметр: от 1 до 30 мм
- Материал: FPM, HT1, NBR, NBR-CO, NBR-ESD, SI, SI-CO



.../PFYN



Плоские присоски **PFYN VU1**

- Диаметр: от 15 до 95 мм
- Материал: VU1
- Соединительный ниппель вставляется в эластомерную часть



.../PFYN-VU1



Вакуумные плиты **SUF**

- Диаметр: от 125 до 210 мм
- Материал: NBR
- Опорная плита из армированного пластика



36

Плоские присоски (овальные)



Плоские присоски **SGON**

- Размеры: от 4 х 2 до 90 х 30 мм
- Материал: HT1, NBR, SI
- Чашки размером 24 х 8 и более крепятся дополнительно



.../SGON

Сильфонные присоски (круглые)



Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

- Диаметр: от 2 до 78 мм
- Материал: HT1, NBR, NBR-ESD, NK, SI, SI-CO, SI-MD, SI-HD



39



Сильфонные присоски FSGA VU1 (1,5 гофра)

- Диаметр: от 30 до 110 мм
- Материал: VU1



.../FSGA-VU1



Сильфонные присоски FGA SI-HD (1,5 гофра)

- Рабочая зона (Ø) от 6 до 25 мм
- Material: SI-HD



.../FSGA-SI-HD



Сильфонные присоски FGA SI-MD (1,5 гофра)

- Рабочая зона (Ø) от 11 до 33 мм
- Материал: SI-MD



.../FSGA-SI-MD



Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра) от Ø110 мм

- Диаметр: 110 и 150 мм
- Материал: NBR, SI



.../FSGA-110



Сильфонные присоски FSGPL (1,5 гофра)

- Диаметр: от 100 до 250 мм
- Материал: HT1, NBR



.../FSGPL



Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

- Диаметр: от 3 до 88 мм
- Материал: HT1, NBR, NBR-AS, NBR-ESD, NK, SI, SI-AS, SI-HD



42



5



Монтажные элементы

генераторы и Мониторинг

Услуги и контакты

Вакуумные присоски

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU



Сильфонные присоски FSG VU1 (2,5 гофра)

- Диаметр: от 30 до 85 мм
- Материал: VU1



.../FSG-VU1



Сильфонные присоски FG SI-HD (2,5 гофра)

- Рабочая зона (Ø) от 7 до 25 мм
- Материал: SI-HD



.../FSG-SI-HD



Сильфонные присоски с уплотнительным кольцом

- Диаметр: от 53 до 200 мм
- Материал: NBR / NK



.../FSGPL-DR

Сильфонные присоски (овальные)

SCHMALZ



Сильфонные присоски FSGAO VU1 (1,5 гофра)

- Размеры: 95 х 40, 140 х 65 мм
- Материал: VU1



.../FSGAO

Вакуумные присоски для перемещения листового металла



Колоколообразные присоски SAX

- Диаметр: от 30 до 115
- Материал: ED





Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

- Диаметр: от 22 до 125 мм
- Материал: NBR



46

49



Колоколообразные присоски SAXM

- Диаметр: от 20 до 115 мм
- Материал: ED



.../SAXM



Колоколообразные присоски SAOXM (овальные)

- Размеры: от 60 x 20 до 100 х 40 мм
- Материал: ED



.../SAOXM

Вакуумные присоски для перемещения древесины



Плоские присоски

- Диаметр: от 50 до 85 мм
- Материал: NK



.../SHFN



Плоские вакуумные присоски SAF

- Диаметр: от 30 до 125 MM
- Материал: NBR



.../SAF



Плоские присоски SAOF (овальные)

- Размеры: от 50 х 16 до 140 х 70 мм
- Материал: NBR



.../SAOF



Сильфонные присоски SAOB (овальные, 1,5 гофра)

- Размеры: от 60 х 30 до $140 \times 70 \text{ MM}$
- Материал: NBR



.../SAOB



Вакуумные присоски

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Присоски для упаковки



Плоские присоски **SPF**

- Диаметр: от 10 до 60 мм
- Материал: ED





Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

- Диаметр: от 10 до 80 мм
- Материал: ED





Сильфонные присоски SPOB1 (овальные, 1,5 гофра)

- Размеры: 60 х 20, 100 х 40 мм
- Материал: ED





Сильфонные присоски SPOB1f (овальные, 1,5 гофра)

- Размеры: от 35 x 15 до 80 х 35 мм
- Материал: SI



.../SPOB1F



Сильфонные присоски SPB2 (2,5 гофра)

- Диаметр: от 20 до 50 мм
- Материал: ED



.../SPB2



Сильфонные присоски SPB2f (2,5 гофра)

- Диаметр: от 15 до 50 мм
- Материал: SI





Сильфонные присоски SPB4 (4,5 гофра)

- Диаметр: от 20 до 50 мм
- Материал: SI





Сильфонные присоски SPB4f (4,5 гофра)

- Диаметр: от 30 до 50 мм
- Материал: SI







Присоски для конфет SPG

- Диаметр: 33 мм
- Материал: SI, SI-HD





Вакуумный захват для извлечения деталей из бункера SVE

- Диаметр: 53 мм
- Материал: PU, SI-MD



.../SVE



Вакуумные присоски

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Присоски для полимерной пленки и бумаги



Плоские присоски SGPN

- Диаметр: от 15 до 40 мм
- Материал: FPM, HT1, NK, SI



.../SGPN



Присоски SFF / SFB1

- Диаметр: от 15 до 40 мм
- Материал: FPM, HT1, NK, SI



.../SFF-SFB1

Вакуумные присоски для перемещения стекла



Вакуумные плиты SGF

- Диаметр: от 125 до 400 мм
- Материал: EPDM, HT1



.../SGF



Сильфонные присоски SAB HT1 (1,5 гофра)

- Диаметр: от 22 до 125 мм
- Материал: НТ1



.../SAB-HT1



Сильфонные присоски SAOB HT1 (овальные, 1,5 гофра)

- Размеры: от 60 x 30 до 140 x 70 мм
- Материал: НТ1



.../SAOB-HT1

Присоски для высокотемпературного применения



• Материал: НТ2



.../SAF-HT2



Сильфонные присоски SAB HT2 (1,5 гофра)

- Диаметр: от 22 до 80 мм
- Материал: НТ2



.../SAB-HT2



Плоские присоски SAOF HT2 (овальные)

- Размеры: от 60 x 23 до 100 x 50 мм
- Материал: НТ2



.../SAOF-HT2



Сильфонные присоски SAOB HT2 (овальные, 1,5 гофра)

- Размеры: 60 x 30, 80 x 40 мм
- Материал: НТ2



.../SAOB-HT2

Вакуумные присоски

ъ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Вакуумные присоски для перемещения композитных

материалов



Уплотнительные профили

.../SPL-POM-NBR



Уплотнительный шнур DI-SCHN

- Диаметр: от 4 до 12 мм
- Сечения: от 8 x 1 до 25 х 20 мм



(17)

.../DI-SCHN



Аксессуары Вакуумные присоски



Вставки присосок **SPI PEEK**

- Диаметр: от 6 до 32 мм
- Для типа присоски: FGA, FG
- Материал: РЕЕК



.../SPI-PEEK



- мм
- Для присосок (в том числе с опорной пластиной)



.../SU

(www.schmalz.ru

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Монтажные элементы

Специальные захваты

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Плавающие присоски



Плавающие присоски SBS

- Диаметр: от 20 до 120 мм
- Сила удержания: от 2,0 до 104,0 H



.../SBS



Плавающие вакуумные присоски SBS-ESD

- Диаметр: от 20 до 60 мм
- Удерживающее усилие: от 2,0 до 18,5 H



.../SBS-ESD



Плавающая присоска SBS Thin

- Диаметр: 20 мм
- Сила удержания: 3.0 Н



.../SBS-THIN

Магнитные захваты



Магнитные захваты SGM

- Диаметр: от 30 до 70 мм
- Сила удержания: от 35 до 290 Н



59



Магнитные захваты SGM-HP/-HT

- Диаметр: от 20 до 50 мм
- Сила удержания: от 28 до 560 H



.../SGM-HP-HT



Комплекты обработки SGM-SV

- Поверхность захвата магнитного захвата: Ø 40 мм
- Макс. сила удержания: 100 Н



.../SGM-SV

Игольчатые захваты



Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

- Диаметр иглы: от 0,8 мм или 1,2 мм
- Число игл: 10
- Ход иглы: от 3 мм до 20 мм



Игольчатые захваты SNG-AP

- Диаметр иглы: от 0,8 мм или 1,2 мм
- Число игл: 10
- Ход иглы: от 3 мм до 20 мм (регулируемый)



62

.../SNG-AP



Игольчатые захваты SNG-V

- Диаметр иглы: от 0,8 мм до 1,5 мм
- Число игл: 6 и 10
- Ход иглы: от 0 до 25 мм (регулируемый)



.../SNG-V



Игольчатые захваты SNG-BV

- Диаметр иглы: 1,2 мм
- Число игл: 10
- Ход иглы: от 0 до 7 мм (регулируемый)



.../SNG-BV

Специальные захваты

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Захваты для печатных плат



Захваты для печатных плат SWGm

- Размеры: 125 х 125 мм и 156 х 156 мм
- Материал поверхности всасывания: РЕЕК



.../SWGM

Захваты для тонкого стекла



Захваты для тонкого стекла **STGG**

- Зона вакуумирования: 100 x 55 мм и 170 x 105 мм
- Материал рабочей зоны: РЕЕК



.../STGG

Поточные захваты



Поточные захваты **SCG**

- Скорость вакуумирования: от 270 л/мин до 650 л/мин
- Диаметр вакуумной плиты: от 20 мм до 60 мм



.../SCG



Поточные захваты

- Узкая конструкция:
- Скорость вакуумирования: от 270 л/мин до 650 л/мин



.../SCGS



Поточный захват для пищевых продуктов SFG

- Скорость откачки: 270—650 л/мин
- Диаметр контактного элемента: 20—60 мм



.../SFG



Поточный захват высокоструктурные поверхности SCG-HSS

- Производительность отсасывания: от 270 л/мин до 650 л/мин
- поверхность: шторка с Ø 47 mm



.../SCG-HSS



Вакуумные

Монтажные элементы



Системы захвата большой площади и концевые захваты

קב Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Вакуумные системы захвата большой площади



Системы захвата большой площади

- Встроенный вакуумный генератор (эжектор)
- Уплотнительный элемент: Уплотнительная губка или вакуумные присоски



.../FXP



Системы захвата большой площади FMP

- Подключение к внешнему вакуум-генератору
- Уплотнительный элемент: Уплотнительная губка или вакуумные присоски



.../FMP



Системы захвата большой площади FMHD

- Подключение к внешнему вакуум-генератору
- Уплотнительный элемент: Уплотнительная губка



.../FMHD



Системы захвата для больших площадей FQE

• ВВстроенный пневматический генератор вакуума или внешний генератор вакуума



.../FQE



Системы вакуумных захватов большой площади FXCB

 Подходит для работы с совместными роботами



.../FXCB



Системы вакуумных захватов большой площади FMCB

• Подключение к внешнему вакуумгенератору



.../FMCB

Bin-Picking



Наборы для визуализации и обработки 3D-R

 Захватная система с системой камер и программным обеспечением



.../3D-R



Бин-Пикер SBPG

- Скорость откачки до 180 л/мин
- Встроенное или внешнее генерирование вакуума



.../SPBG

Пальцевый захват



Пальцевый захват OFG

- Грузоподъемность до 18 кг
- Диапазон давлений от -0,8 до 1,6 бар



.../OFG

Легкая система захвата



Легкими вакуумных захватов SLG

- Максимальная грузоподъемность 10 кг
- Размеры макс.: 350 х 350 х 350 мм



.../SLG

Монтажные элементы

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Гибкие соединения



Flexolink FLK

- Соединение: от M10x1,25 до G1/2"
- Отклонение: макс. 12°
- Резиновый буфер в качестве соединения



67



Шаровые шарниры KGL

- Соединение: от G1/8" до G1/2"
- Отклонение: макс. 15°



.../KGL

Пружинные плунжеры



Пружинные плунжеры FSTE

- Соединение: M3, M5, от G1/8" до G1/2"
- Ход: от 5 до 90 мм
- Встроенная подача вакуума



Пружинные

плунжеры FSTA

Соединение: G1/4" и

• Ход: от 25 до 90 мм



Пружинные плунжеры FSTIm

- Модульное соединение присоски
- Ход: от 5 до 20 мм
- Внутренняя демпфирующая пружина



69

72

Вакуумные генераторы

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

Переключатели и Мониторинг

Фильтры и Соединения

хонтакты Сс

Пружинные плунжеры FSTA-HD

- Соединение: G1/4" на G1/2"
- Ход: от 25 до 90 мм
- Усиленная версия исполнения



.../FSTA-HD



Пружинные плунжеры FSTE-HD

- Соединение: от G1/8" до G1/2"
- Ход: от 15 до 90 мм
- Усиленная конструкция



.../FSTE-HD



Пружинные плунжеры FS-TE-HDB

- Соединение: от G1/8" до G1/2"
- Ход: от 15 до 120 мм



.../FSTE-HDB



G1/2"

.../FSTA



Пружинные плунжеры FSTI

Соединение: G1/4" и G3/8"Ход: от 10 до 50 мм



.../FSTI



Пружинные плунжеры FST-LOCK-HD

- Соединение: G3/8", G1/4" и M10
- Ход: 50 и 100 мм



.../FST-LOCK-HD



Пружинные плунжеры FSTF

- Соединение: G1/2"
- Ход: 50 мм
- Различные средства монтажа



.../FSTF

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Держатель для присосок и пружинных плунжеров



Держатели для секций из легкого металла HTR-STA

• Крепления для пружинных плунжеров FSTE/FSTA от M5 до G1/4"



.../HTR-STA



8

76

Система держателей для оснастки



Система держателя для оснастки HT-SG

Крепления для вакуумных присосок с соединениями под резьбу G, NPT и М



.../HT-SG



Держатель для присосок HT-SG E

• Крепления для вакуумных присосок с соединениями под резьбу G, NPT и М и прямоугольные переходники



.../HT-SG-E



Держатель для присосок HT-SG I

• Крепления для вакуумных присосок с соединениями под резьбу G, NPT и М и прямоугольные переходники



.../HT-SG-I

Вакуумные генераторы

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Модули эжектора



Модули эжектора ecoPump SEP

- Скорость вакуумирования до 309 л/мин.
- Для воздухонепроницаемых или пористых заготовок



.../SEP

Базовые эжекторы



Базовые эжекторы SEG

- Вакуумная мощность до 370 л/мин
- Макс. уровень вакуума:



.../SEG

8



Базовые эжекторы SBP

- Мощность вакуумирования до 215 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %





Базовые эжекторы SBPL

- Мощность вакуумирования: от 290 л/мин до 1,140 л/мин
- Макс. уровень вакуума: от 61 до 90 %



82

85



Базовые эжекторы SBP-C с дополнительными функциями

- Вакуумная мощность до 215 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



.../SBP-C



Базовые эжекторы SBP-HV/HF

- Скорость вакуумирования до 309 л/мин.
- Для герметичность или пористых заготовок



.../SBP-HV-HF



Базовые эжекторы SBP-HV/HF с пластиковым корпусом

- вакуумирования до 309 л/мин.
- Для герметичность или пористых заготовок



.../SBP-HV-HF

Линейные эжекторы



Линейные эжекторы SLP

- Мощность вакуумирования до 16 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



.../SLP

Децентрализованные эжекторы



Линейные эжекторы VR

- Мощность вакуумирования до 24 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



.../VR



Эжекторы с активным сбросом SEAC

- Мощность вакуумирования до 35 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



.../SEAC



Эжекторы с системой сброса SEAC RP

- Мощность вакуумирования до 35 л/мин
- Макс. уровень вакуума: _85 %



.../SEAC-RP



Эжекторы с атмосферной вентиляцией SEAC ECO

• Мощность вакуумирования до 35 л/мин



.../SEAC-ECO

Вакуумные генераторы

SCHMALZ

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Компактные эжекторы



Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc/SCPMi

- Мощность вакуумирования до 28
- Макс. уровень вакуума: 87 %



89



Компактные эжекторы SCPSb

- Мощность вакуумирования до 67
- Макс. уровень вакуума: 85 %



.../SCPSB



Компактные эжекторы SCPS / **SCPSi**

- Мощность вакуумирования до 67
- Макс. уровень вакуума: 85 %



93



Компактные эжекторы SCPS-/ SCPSb-/SCPSi-UHV-HD

- Скорость вакуумирования до 65,5 л/мин
- Макс. вакуум: 90 %



.../SCPS-UHV-HD



Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

- Мощность всасывания до 363 л/мин
- Макс. вакуум: 90 %



97



Компактные эжекторы SCPi / **SMPi**

- Мощность вакуумирования до 185 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



100



Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

- Мощность вакуумирования до 185 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



104



Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

- Производительность всасывания до 220 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



107

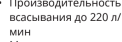
Компактные терминалы



Компактные эжекторы SXMPi Class B

- Производительность всасывания до 220 л/
- Макс. уровень вакуума:





85 %





Компактные терминалы SCTMb / SCTMc / SCTMi

- до 33 л/мин на эжектор
- Макс. вакуум: 87 %
- SCTMi-версия с интерфейсом IO-Link



114



Компактный терминал SCTSi IO-Link

- Мощность вакуумирования до 67 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



116



Компактный терминал SCTSi **Ethernet**

- Мощность вакуумирования до 67 л/мин
- Макс. уровень вакуума: 85 %



116

Вакуумные генераторы

₩ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

вакуумные генераторы End-of-Arm



Пневматические вакуумные генераторы RECB

- Всасывающая способность до 57,2 л/ мин
- Макс. вакуум: 85 %



.../RECB



Наборы для обработки RECB

• Вакуумный генератор с фланцем, захватом и соединительным кабелем



.../ROB-SET-RECB



Вакуум-генератор ЕСВРМі

- Макс. скорость вакуумирования 1,6 л/ мин
- Макс. уровень вакуума: 60 %



118



Захват для робота ЕСВРМі

• вакуум-генератор, фланец, вакуумный захват и соединительный кабель



.../ROB-SET-ECBPM

Вакуум-генератор ЕСВРі

- Макс. скорость вакуумирования 12 л/ мин
- Макс. уровень вакуума: 75 %



120



Захват для робота ЕСВРі

- Вакуумный генератор с фланцем, захватом и соединительным кабелем
- Возможность гибкой замены захвата



.../ROB-SET-ECBPI



Экосистема для исполнительных устройств МАТСН

• Грузоподъемность: до 25 кг



.../MATCH

Вакуумные насосы



Сухие вакуумные насосы EVE-TR

- Мощность вакуумирования до 244 м³/ч
- Макс. уровень вакуума: 92 %



123

Вакуумные воздуходувки



Сухие вакуумные насосы EVE-TR X

- Скорость вакуумирования: от 10 до 129 м³/ч
- Макс. уровень вакуума: 92 %



.../EVE-TR-X



Вакуумные насосы с масляной смазкой EVE-OG

- Мощность вакуумирования до 255 м³/ч
- Макс. уровень вакуума: 98 %



.../EVE-OG



Вакуумные воздуходувки SB

- Скорость вакуумирования: от 75 до 1,250 м³/ч
- Макс. уровень вакуума: 40 %



.../EVE-OG



Вакуумные воздуходувки SB с электропневматическим реверсом

• Мощность вакуумирования до 750 м³/ч



.../SB-ER

Обзор ассортимента

Технология клапанов

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Электромагнитные клапаны



Электромагнитные клапаны EMV

- Номинальный диаметр: от 2 до 25 мм
- Номинальный расход: от 1 до 88 м3/ч
- Напряжение = / ~ 24/230 B

.../EMV



Электромагнитные клапаны EMVO

- Номинальный диаметр: от 12 до 25 мм
- Номинальный расход: от 21 до 101 м3/ч
- Напряжение = / ~ 24/230 B



.../EMVO



Электромагнитные клапаны EMVP

- Номинальный диаметр: от 5 до 50 мм
- Номинальный расход: от 3 до 310 м3/ч
- Напряжение = / ~ 24/230 B



.../EMVP

Запорные клапаны и ограничители потока



Запорные клапаны SVK, SVKG, SVV

- Макс. расход сброса: от 4,8 до 47,4 м3/ч
- Соединительная резьба: от M5 до G1/2"



.../SVK



Запорные клапаны **SVN**

- Макс. расход сброса: от 27 м3/ч
- Соединительная резьба: G1/4"



.../SVN



Ограничители потока SW

• Номинальный диаметр: от 0,25 до 2,0 мм



.../SW

Сенсорные клапаны



Сенсорные клапаны TV / TVN

- Расход: от 0,7 до 9,6 м3/ч
- Соединительная резьба: от G1/8" до G1/2"



.../TV

Невозвратные клапаны Клапаны с ручным приводом



Невозвратные клапаны RSV

- Номинальный диаметр: от 6 до 54 мм
- Номинальный расход: от 5 до 350 м3/ч
- Соединительная резьба: G1/4" - G2"



.../RSV



Двухходовые шаровые краны

- Номинальный диаметр: от 8 до 50 мм
- Номинальный расход: от 3 до 310 м3/ч



.../KVZ



Трехходовые шаровые клапаны

- Номинальный диаметр: от 6 до 25 мм
- Номинальный расход: от 5 до 55 м3/ч



.../KVD



Ручные золотниковые клапаны HSV

- Номинальный диаметр: от 7 до 24 мм
- Номинальный расход: от 6 до 50 м3/ч



.../HSV

Переключатели и системный мониторинг

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Реле вакуума и давления





Реле вакуума VSi-HD

- Компактное реле вакуума VSi-HD без дисплея с прочной конструкцией
- Диапазон измерений: от -1 до 0 бар



129

133



Реле вакуума и давления VS-V/P-W-D-K-3C-D

- Электронное реле вакуума и давления
- Диапазон измерений: от -1 до 10 бар



.../VS-V-W-D-K



Реле вакуума и давления VS-V/P-АН/AV-T

- Электронное реле вакуума и давления
- Диапазон измерений: от -1 до 10 бар



.../VS-V-AH

Датчики расхода

69



Контрольно-измерительные приборы

.../FS





Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

Фильтры и соединения

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Вакуумные фильтры



Bакуумные фильтры VF / STF / STF-D

- Номинальный расход: от 6 м³/ч до 480 м³/ч
- Размеры пор: от 3 до 10 мкм



.../VF



Вакуумные фильтры с колбой VFT

- Размер пор: 80 и 100 мкм
- Соединительная резьба: от G1/8" до G3/4"



.../VFT



Встроенный фильтр VFI

- Номинальный расход: от 2 до 4 м³/ч
- Размер ячейки: 50 мкм
- Различные варианты подключения: шланг 4/2, 6/4 или 8/6



.../VFI

Вакуумные распределители



Распределители вакуума / сжатого воздуха VTR

- Корпусы с 5-ю и 9-ю выходами
- Соединения: G1/8" и G1/4"



137

Шланги и соединительные разъемы



Шланги вакуума/ сжатого воздуха VSL

- Наружный/внутренний диаметры от 4/2 до 87/75
- Материалы: ПА, ПЭ, ПУ, ПВХ



139



Вкручиваемые фитинги

- Соединительная резьба от M5 до G1/2"
- Материал: никелированная латунь



.../STV

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Цифровые решения

∵ Товар в интернет-магазине по адресу WWW.SCHMALZ.RU

Программное обеспечение



Комплект принадлежностей Schmalz Connect Suite

- IoT Software
- IO-Link совместимый



(17)

.../SCS

.../SDI



Schmalz Control-Room

• Приложение для управления и обслуживания NFC устройств



.../CONTROL

инструменты управления устройствами







данных для заказа.

ВЫБОР ПРОДУКТОВ

В каталоге



В интернет-магазине

Добавьте к адресу сайта код товарной группы или артикул или просто настройте поиск оборудования линеек Select и Connect с помощью фильтров.

При выборе оборудования линеек Select и Connect

обращайте внимание на наличие следующей маркировки в





10.01.12.67890

Schmalz Select Schmalz Connect

Предпочтительный ассортимент продукции для вакуумной техники



Выбор экспертов. Schmalz Select.

Автоматизация с помощью вакуумной техники Schmalz является одной из ключевых составляющих эффективных процессов в промышленности. Имея в наличии более 6000 компонентов, Schmalz предлагает наиболее полный портфель на рынке. Наш предпочтительный ассортимент продукции Schmalz Select поможет вам принять правильное решение. Наши специалисты выбрали компоненты, которые подходят примерно для 80 процентов всех стандартных применений. Кроме того, вы получаете выгоду от быстрых сроков закупки. Продукты из ассортимента Schmalz Select можно легко и быстро выбрать в нашем интернет-магазине. Наше обещание поставки: Данные компоненты находятся на нашем главном складе в Германии и готовы к отправке.







Schmalz Select подходит примерно для 80% всех стандартных применений.

Быстрая доставка.

Компоненты Schmalz Select находятся на нашем главном складе в Германии и готовы к отправке.



Доступно по всему миру.

Продукты Schmalz Select доступны по всему миру - и в долгосрочной перспективе.



ассортимента

Вакуумные

Вакуумная технология для цифровой фабрики



📵 Все под контролем. Schmalz Connect.

Система Industry 4.0 развивается благодаря интеллектуальным устройствам, которые взаимодействуют друг с другом на цифровой фабрике. В своем ассортименте продукции Schmalz Connect компания Schmalz объединяет целый ряд таких интеллектуальных полевых устройств. Современные вакуумные компоненты быстро интегрируются в среду приложений через такие интерфейсы, как IO-Link, Ethernet или NFC. Они постоянно собирают и интерпретируют данные об энергетике и состоянии процессов и делают их доступными на панели управления, смартфоне оператора и в облаке. Таким образом, становится возможным непрерывный мониторинг всего процесса, что позволяет проводить профилактическое обслуживание, предотвращать простои и оптимизировать энергопотребление.





Готовность к немедленному использованию

Интеграция через NFC, IO-Link и Etherпет ускоряет запуск операций на 75%.



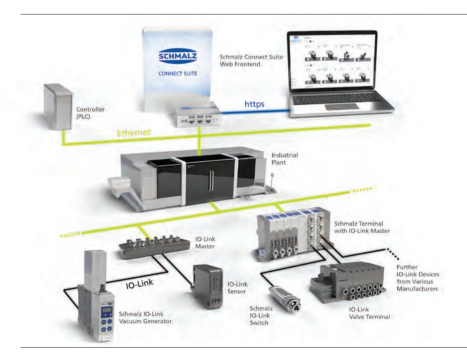
Оптимальная производительность.

Мониторинг и оптимизация машинных данных и статусов из любого места и в режиме реального времени.



Увеличенное время работы оборудования.

Обнаружение незначительных изменений и снижение вероятности неизбежных сбоев до того, как они приведут к простою системы.



SCHMALZ CONNECT SUITE

Доступ к вашим умным устройствам по концепции Plug & Work С помощью Schmalz Connect Suite можно легко и быстро настраивать умные устройства Schmalz и компоненты других производителей с поддержкой IO-Link, управлять ими и анализировать получаемые данные. Наглядный вебинтерфейс позволяет пользователям получать доступ к данным устройств и сервисов, оптимизировать процессы и таким образом повышать эффективность. Доступ к данным осуществляется независимо от ПЛК и полевой шины — без вмешательства в систему управления.

WWW.SCHMALZ.COM/SCS



Фокус на робототехнике

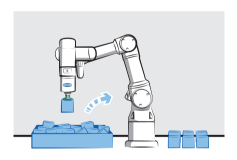
Маленькие и легкие роботы с полезной нагрузкой до 25 килограммов становятся все более популярными во многих областях применения. Малые и средние предприятия также все больше полагаются на средства автоматизации производственных и логистических задач. Коботы значительно дешевле классических промышленных роботов, программируются без специальных знаний и могут работать рядом с человеком. Индивидуальные системы захвата являются средством для гиькой адаптации роботов практически к любой задаче.



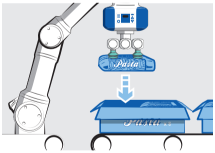
ТИПИЧНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Вряд ли есть какие-либо ограничения для легких роботов при использовании в сборке, логистике и упаковке. Они перемещают, транспортируют, обрабатывают и укладывают на поддоны товары и заготовки. Они также имеют большой

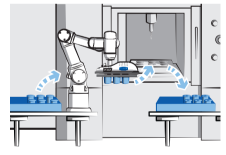
потенциал в контроле качества или при погрузке и разгрузке машин - потому что эти области часто все еще слабо автоматизированы.



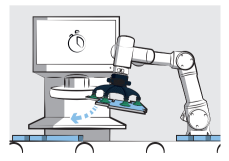
Захват, подъем и перемещение



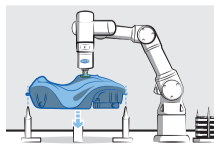
Упаковка и укладка на поддоны



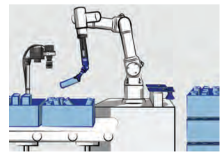
Загрузка и разгрузка машин



Контроль качества и лабораторный анализ



Монтаж



Захват из ящика (захват хаотично лежащих объектов)

24

Робототехника Schmalz



Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

> Монтажные элементы

1 Вакуумные генераторы

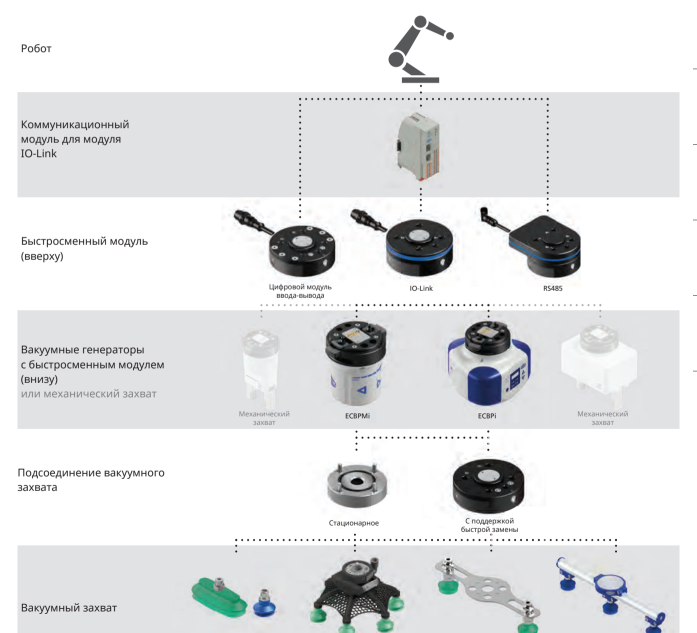
Переключатели и Мониторинг

ЭКОСИСТЕМА МАТСН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА РУКУ РОБОТА

МАТСН («соответствие») — подходящее название для новой многофункциональной платформы для установки на руку робота от двух компаний, специализирующихся на системах перемещения, — Schmalz и Zimmer Group. Система МАТСН обладает широким набором функций и универсальными интерфейсами связи и совместима с любыми облегченными роботами, коботами и со всеми традиционными 6-координатными роботами, доступными на рынке.



- Стандартизированное подключение и связь
- Простота установки
- Гибкая конструкция, которая не потеряет актуальности со временем
- Полный контроль процесса



Легкий захватSLG

Различные присоски

Система захвата РХТ

Система захвата PXR

Системные решения



Обзор ассортимента

Вакуумные

Специальные

Покупка системы с дополнительными преимуществами

Консультации и расчет параметров

Конструирование и разработка

Сборка и проведение

Закупки и логистика

Монтаж и установка эксплуатацию и обучение

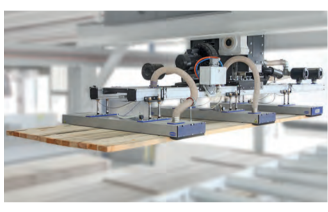
Эксплуатация сервис

Schmalz разрабатывает системы захвата на базе концепции plug & work для логистических операций, связанных с производством, комплектацией заказов и распределением товаров. Эффективность процесса перемещения в значительной мере зависит от качества системы захвата. Schmalz разрабатывает индивидуальные решения под различные требования, для разных заготовок и процессов.



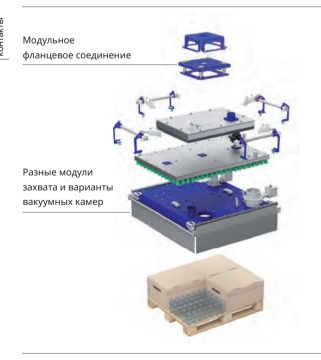
Однослойные захваты SPZ

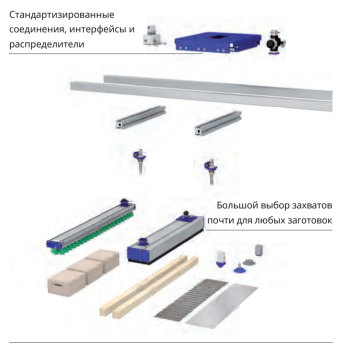
- Укладка на поддоны и снятие с поддонов самых разнообразных грузов в области складской логистики и интралогистики
- Умные механические, энергетические и программные интерфейсы
- Инновационная концепция захвата для еще большей силы удержания



Вакуумные спайдеры SSP

- Изготовленные на заказ исполнительные органы для самых разнообразных задач, связанных с автоматизацией
- Узлы со стандартизированными, оптимально подогнанными друг к другу компонентами





Отраслевые решения



Работаем по всему миру во многих

















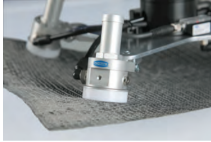




Автомобильная промышленность



Аккумуляторы



Волокнистые композиты



Электроника



Продукты питания



Стекло





Металл, листовой металл



Упаковка



Фармацевтика



Пластики



Дерево



Весь ассортимент, вся информация:

Выбор по областям применения



Универсальные присоски

Форма		Группа	Зона вакуумирования	Стр.
Круглые		SUF	Ø 1—100 мм	32
		PFYN	Ø 1—200 мм	ب
		PFYN VU1	Ø 15—95 мм	ļ.
		SUF	Ø 125—210 мм	36
	= 1,5	FSGA	Ø 2—78 мм	39
		FSGA VU1	Ø 30—110 мм	Ţ
		FSGA SI-HD	Ø 6—25 мм	ļ Ļ
		FSGA SI-MD	Ø 11—33 мм	Ţ
		FSGA 110	Ø 110—150 мм	جذ
		FSGPL	Ø 100—250 мм	Ţ
		FSGA/FSGPL-DR	Ø 53—200 мм	ج١
	= 2,5	FSG	Ø 3—88 мм	42
		FSG VU1	Ø 30—85 мм	ļ Ļ
		FSG SI-HD	Ø 7—25 мм	ڔڹ
Овальные		SGON	4 x 2 — 90 x 30	Ţ
	= 1,5	FSGAO	95 x 40 — 140 x 65	ب

Присоски для упаковочной промышленности

Форма		Группа Зона вакуумирования		Стр.
Круглые		SPF	Ø 10—60 мм	52
		SPG	Ø 33 мм	Ÿ
		SVE	Ø 53 мм	ij
	= 1,5	SPB1	Ø 10—80 мм	55
	= 2,5	SPB2	Ø 20—50 мм	Ä
		SPB2f	Ø 15—50 мм	Ţ
	= 4,5	SPB4	Ø 20—50 мм	ij
		SPB4f	Ø 30—50 мм	Ţ
Овальные	= 1,5	SPOB1	60 x 20 — 100 x 40	Ÿ
		SPOB1f	35 x 15 — 80 x 35	Ţ



Присоски для перемещения листового металла

Форма		Группа	Зона вакуумирования	Стр.
Круглые		SAF	Ø 30—125 мм	ij
		SAX	Ø 30—115 мм	46
		SAXM	Ø 20—115 мм	ب
	= 1,5	SAB	Ø 22—125 мм	49
Овальные		SAOF	50 x 16 — 140 x 70	Ţ
		SAOXM	60 x 20 — 100 x 40	ŗ
	= 1,5	SAOB	60 x 30 — 140 x 70	ij



Присоски для высокотемпературного применения

Форма		Группа	Зона вакуумирования	Стр.
Круглые		SAF HT2	Ø 30—60 мм	ij
	= 1,5	SAB HT2	Ø 22—80 мм	÷
Овальные		SAOF HT2	60 x 23 — 100 x 50	ij
	= 1,5	SAOB HT2	60 x 30 — 80 x 40	Ÿ



Присоски для обработки древесины

Круглые		SHEN	Ø 50—85 MM	حِر
Форма		Группа	Зона вакуумирования	Стр.



Присоски для перемещения стекла

Форма		Группа	Зона вакуумирования	Стр.
Круглые		SGF	Ø 125—400 мм	Ϋ́
	= 1,5	SAB HT1	Ø 22—125 мм	Ţ
Овальные	1,5	SAOB HT1	60 x 30 — 140 x 70	Ė



Присоски для полимерной пленки и

Форма		Группа	Зона вакуумирования	Стр.
Круглые		SGPN	Ø 15—40 мм	جر
		SFF	Ø 10—40 мм	Ţ
	= 1.5	SFB1	Ø 10—40 мм	جر



Присоски для перемещения композитных материалов

Форма	Группа	Зона вакуумирования	Стр.
Круглые	SPL-POM NBR	Ø 40—115 мм	÷





= 1,5 Сильфонные присоски (1,5/2,5/3,5/4,5 гофра)

₩ Все продукты можно найти в интернет-магазине WWW.SCHMALZ.RU



Краткое обозначение

Хим. обозначение /

торговая марка

SI (SI-HD/SI-MD) SI-CO

Силиконовый каучук

(HD = повышенной долговечности)

(СО = электропроводящий)

(MD = металлодетектируемый)

NBR-ESD

Выбор по материалу присоски

NBR

Нитрильный каучук

(СО = электропроводящий)

NBR-CO

(ESD = с защитой от электростатических разрядов)



NK

резина

Натуральная

Обзор ассортимента

Эписание

умные

іециальны хваты

Монтажные

Переключатели Вакуумные и Мониторинг

іьтры и

/слуги и

Ō					долговечности)		
	Цвет/идентификатор	черный, серый, синий, голубой	черный с синей точкой	темно-желтый	натуральный, голубой, зеленый	черный с красной точкой	серый, светло- коричневый
	Общая стойкость к атмосферным влияниям	••	••	••	•••	•••	••
	Стойкость к озону	•	•	•	•••	••••	•
Ę	Стойкость к маслам	••••	••••	••••	••	••	•
тойкос	Стойкость к воздействию топлива	••	••	••	•	•	•
Химическая стойкость	Стойкость к воздействию спирта, этанола 96%	••••	•••	••••	••••	•••	••••
Μ	Стойкость к растворителям	••	••	••	••	••	•
×	Общая стойкость к кислотам	•	•	•	••	••	••
	Стойкость к щелочам	•		•	••	••	•
	Стойкость к пару	••	••	•••	••	••	•
Ва	Износостойкость / сопротивление истиранию	••	••	•••	● (●)	•	••
Механические свойства	Сопротивление необратимой деформации	••	••	••	••	••	•••
СКИЕ	Прочность на разрыв	••	••	••	•	•	••
ханиче	Удельное сопротивление, Ом∙см	-	$10^2 - 10^{5^{1)}}$	$10^6 - 10^{9^{1)}}$	-	$10^2 - 10^{5^{1)}}$	-
M	Твердость по Шору согласно DIN ISO 7619	40—80 ± 5	55 ± 5	55 ± 5	40—70 ± 5 ²⁾ (65 ± 5)	55 ± 5	35—55 ± 5
CT0-	Кратковременная, °С (< 30 c)	от -30 до +120° С	от -30 до +120° С	от -30 до +120° C	от -40 до +220° C	от -35 до +220° C	от -35 до +120° C
Термосто- Йкость ³⁾	Долгосрочная, °C	от -10 до +70° С	от -10 до +70° С	от -10 до +70° C	от -30 до +180° C	от -20 до +180° C	от -25 до +80° C
ации	Целевая отрасль	Универсальные	(Универсальные), электроника	Электроника	Упаковка	Электроника	Дерево, упаковка
Другие спецификации	Пищевой класс в соответствии с CFR 21 §177.2600 FDA				✓		
ле сп	Оставляющий мало меток						
lρyrι	Отсутствие LABS	NBR-60, NBR-45					
4							

¹⁾В зависимости от размеров и формы

для чистых комнат

по запросу

●●● Отлично удовлетворительно

по запросу

по запросу

по запросу

ullet ullet ullet ullet

 $^{^{2)}}$ Выдержка силикона 4 ч/200° С = ~+5 ед. по Шору по шкале А

^эЮриентировочное значение: зависит от температуры окружающей среды, давления прижима, времени восстановления и толщины стенки



	I	1	I	1	I		I	
HT1	HT2	ED	PU	VU1	PVC	FPM	EPDM	нта
Термоустойчивый материал	Термоустойчивый материал	Elastodur	Полиуретан	Vulkollan® 4)	Поливинилхлорид	Фторкаучук	Этилен- пропиленовый каучук	Обзор ассортимента
синий	черный	зеленый, синий	синий	темно-зеленый	синий (полупрозрачный)	черный с белой точкой	серый	Вакуумные присоски
•••	••••	•••	•••	•••	••	••••	••••	Специальные захваты
••••	••••	•••	•••	•••	•••	••••	••••	циаль аты
••••	••••	•••	•••	•••	•••	••••	● ● ⁵⁾	Спе
••	••••	••	••	••	•	••••	•	- Pie
••••	••	•••	•••	•••	•	••	••••	Монтажные элементы
••	•••	•	•	•	•	•••	••	_ ≥ ल
•	•••	•	•	•	••	•••	•••	Вакуумные генераторы
•	••	•	•	•	••	••	•••	Вакуу
•••	••	•	•	•	•••	••	•••	- NIV
•••	•	● ● (●)	••••	••••	•••	•	••	Переключатели и Мониторинг
••	••	•	••	••	•	••	••	Пер
••	••	● ● ● (●)	•••	••••	••	••	••	N IO
-	-	-	-	-	-	-	-	Фильтры и Соединения
60 ± 5	65 ± 5	60—85 ± 5	55 ± 5	72 ± 5	50 ± 5	65 ± 5	55 ± 5	
от -25 до +170° С	от -10 до +250° С	от -40 до +100° C	от -40 до +130° C	от -40 до +100° C	от -30 до +65° C	от -10 до +250° С	от -35 до +130° C	Услуги и контакты
от -10 до +140° С	от -5 до +200° С	от -25 до +80° C	от -30 до +100° C	от -30 до +80° С	от -15 до +50° С	от -5 до +200° С	от -25 до +100° C	
Пластик, стекло, универсальные	Стекло, солнечные панели, металл	Упаковка, металл	Упаковка	Металл, упаковка, стекло, дерево	Упаковка	Стекло, солнечные панели, металл	Стекло	
					✓ ⁶⁾			
\checkmark		\checkmark				\checkmark		
✓		ED-85						
•••	•••	● ● (●)	по запросу	по запросу	по запросу	•••	по запросу	

 $^{^{4)}}$ Vulkollan® является зарегистрированной торговой маркой компании Bayer AG $^{5)}$ С небольшим смачиванием маслом $^{6)}$ Для ПВХ: CFR 21 §175.300 FDA



Плоские присоски SUF

Рабочая зона (Ø) от 1 до 100 мм



Для применений индустриальной направленности

ассортимента

генераторы

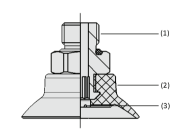
Переключатели и Мониторинг

Применение

- Универсальные присоски для быстрого захвата и укладки плоских заготовок с гладкой или слегка шероховатой поверхностью
- Перемещение горячих заготовок, таких как детали из пластика, стекла или листового металла
- Использование в процессах перемещения, в которых важно, чтобы оставалось мало следов (НТ1) или которые требуют защиты от электростатического разряда (NBR-ESD)



Плоские присоски SUF



Конструкция системы Плоские присоски SUF



Плоская вакуумная присоска SUF для коробок

Конструкция

- Износостойкая и компактная присоска SUF (2), состоящая из присоски с фрикционной структурой (3) и соединительного элемента SC (1)
- Равномерная общая высота в пределах группы SC
- Выпускается в сборе с присоской с соединительным элементом SC с уплотнительным элементом и шестигранным гнездом (Ø 10-50 мм)
- -Износостойкая и компактная присоска SUF (2), состоящая из присоски с фрикционной структурой (3) и соединительного элемента SC (1)
- Равномерная общая высота в пределах группы SC
- Выпускается в сборе с присоской с соединительным элементом SC с уплотнительным элементом и шестигранным гнездом (Ø 10-50 мм)

Характеристики изделия

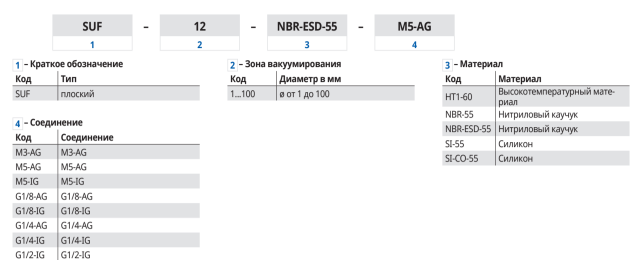
- Множество возможностей применения благодаря широчайшему выбору вариантов диаметра и материалов (устойчивых к температуре, токоотводящих и не оставляющих отпечатков)
- Эффективная и точная работа с компонентами благодаря отличным характеристикам всасывания с высокой точностью позиционирования
- Вакуумный захват с малым собственным объемом и оптимизированной фрикционной структурой для максимального сокращения времени цикла при высоком воспринимаемом поперечном усилии

Плоские присоски SUF

Рабочая зона (Ø) от 1 до 100 мм



Сокращенное обозначение Плоские присоски SUF



Присоска SUF (эластомер+соединительный ниппель) поставляется уже смонтированной.

Доступные запасные части: присоска SUF, соединительный ниппель SC



Данные для Заказа Плоские присоски SUF

Тип			Материал вакуумной присоски с ShA: *						
			HT1-60	NBR-55	NBR-ESD-55	SI-55	SI-CO-55		
SUF	1.0	M3-AG	10.01.01.14206	10.01.01.14197	10.01.01.14210	10.01.01.14202	10.01.01.14214		
SUF	1.5	M3-AG	10.01.01.14207	10.01.01.14198	10.01.01.14211	10.01.01.14203	10.01.01.14215		
SUF	2.0	M3-AG	10.01.01.14208	10.01.01.14200	10.01.01.14212	10.01.01.14204	10.01.01.14216		
SUF	3.0	M3-AG	10.01.01.14293	10.01.01.14291	10.01.01.14294	10.01.01.14292	10.01.01.14295		
SUF	4.0	M3-AG	10.01.01.14209	10.01.01.14201	10.01.01.14213	10.01.01.14205	10.01.01.14217		
SUF	5.0	M5-IG	10.01.01.14233 🔇	10.01.01.14221 🔇	10.01.01.14239	10.01.01.14227 🔇	10.01.01.14245		
SUF	5.0	M5-AG	10.01.01.14230 🔇	10.01.01.14218 🔇	10.01.01.14236	10.01.01.14224 🔇	10.01.01.14242		
SUF	6.0	M5-IG	10.01.01.14234 🔇	10.01.01.14222 🔇	10.01.01.14240	10.01.01.14228 🔇	10.01.01.14246		
SUF	6.0	M5-AG	10.01.01.14231 🔇	10.01.01.14219 🔇	10.01.01.14237	10.01.01.14225 🔇	10.01.01.14243		
SUF	8.0	M5-IG	10.01.01.14235 🔇	10.01.01.14223 🔇	10.01.01.14241	10.01.01.14229 🔇	10.01.01.14247		
SUF	8.0	M5-AG	10.01.01.14232 🔇	10.01.01.14220 🔇	10.01.01.14238	10.01.01.14226 🔇	10.01.01.14244		
SUF	10.0	M5-IG	10.01.01.14180 🔇	10.01.01.14156 🔇	10.01.01.14162	10.01.01.14168 🔇	10.01.01.14174		
SUF	10.0	M5-AG	10.01.01.14177 🔇	10.01.01.14153 🔇	10.01.01.14159	10.01.01.14165 🔇	10.01.01.14171		
SUF	12.0	M5-IG	10.01.01.14181 🔇	10.01.01.14157 🔇	10.01.01.14163	10.01.01.14169 🔇	10.01.01.14175		
SUF	12.0	M5-AG	10.01.01.14178 🔇	10.01.01.14154 🔇	10.01.01.14160	10.01.01.14166 🔇	10.01.01.14172		
SUF	15.0	M5-IG	10.01.01.14182 🔇	10.01.01.14158 🔇	10.01.01.14164	10.01.01.14170 🔇	10.01.01.14176		
SUF	15.0	M5-AG	10.01.01.14179 🔇	10.01.01.14155 🔇	10.01.01.14161	10.01.01.14167 🔇	10.01.01.14173		
SUF	15.0	G1/8-IG	10.01.01.14149 🔇	10.01.01.14117 🔇	10.01.01.14125	10.01.01.14133 🔇	10.01.01.14141		
SUF	15.0	G1/8-AG	10.01.01.14145 🔇	10.01.01.14113 🔇	10.01.01.14121	10.01.01.14129 🔇	10.01.01.14137		
SUF	18.0	G1/8-IG	10.01.01.14150 🔇	10.01.01.14118 🔇	10.01.01.14126	10.01.01.14134 🔇	10.01.01.14142		
SUF	18.0	G1/8-AG	10.01.01.14146 🔇	10.01.01.14114 🔇	10.01.01.14122	10.01.01.14130 🔇	10.01.01.14138		
SUF	20.0	G1/8-IG	10.01.01.14151 🔇	10.01.01.14119 🔇	10.01.01.14127	10.01.01.14135 🔇	10.01.01.14143		
SUF	20.0	G1/8-AG	10.01.01.14147 🔇	10.01.01.14115 🕲	10.01.01.14123	10.01.01.14131 😵	10.01.01.14139		
SUF	25.0	G1/8-IG	10.01.01.14152 6	10.01.01.14120 🔇	10.01.01.14128	10.01.01.14136 🚱	10.01.01.14144		

0630p

Вакуумные присоски

> Специальные захваты

Монтажные элементы

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

Фильтры и Соединения

Услуги и

Плоские присоски SUF

SCHMALZ

Обзор ассортимента

Вакуумные

Специальн

Монтажные элементы

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

Фильтры и Соединения

Услуги и контакты Рабочая зона (Ø) от 1 до 100 мм

Тип			Материал вакуумной присоски с ShA: *						
			HT1-60	NBR-55	NBR-ESD-55	SI-55	SI-CO-55		
SUF	25.0	G1/8-AG	10.01.01.14148 🚱	10.01.01.14116 🕥	10.01.01.14124	10.01.01.14132 🔞	10.01.01.14140		
SUF	30.0	G1/8-IG	10.01.01.14109 6	10.01.01.14092 👀	-	10.01.01.14101 🔇	-		
SUF	30.0	G1/8-AG	10.01.01.14105 6	10.01.01.14088 6	-	10.01.01.14097 🕓	-		
SUF	35.0	G1/8-IG	10.01.01.14110 6	10.01.01.14093 👀	-	10.01.01.14102 🔇	-		
SUF	35.0	G1/8-AG	10.01.01.14106 🚱	10.01.01.14089 9	-	10.01.01.14098 🕓	-		
SUF	40.0	G1/8-IG	10.01.01.14111 🔞	10.01.01.14094 👀	-	10.01.01.14103 🕓	-		
SUF	40.0	G1/8-AG	10.01.01.14107 6	10.01.01.14090 👀	-	10.01.01.14099 🕓	-		
SUF	50.0	G1/8-IG	10.01.01.14112 6	10.01.01.14095 👀	-	10.01.01.14104 🔇	-		
SUF	50.0	G1/8-AG	10.01.01.14108 🚱	10.01.01.14091 👀	-	10.01.01.14100 🕓	-		
SUF	60.0	G1/4-IG	10.01.01.14082 6	10.01.01.14062 9	-	10.01.01.14072 😘	-		
SUF	60.0	G1/4-AG	10.01.01.14077 6	10.01.01.14057 9	-	10.01.01.14067 🕓	-		
SUF	70.0	G1/4-IG	10.01.01.14083 6	10.01.01.14063 9	-	10.01.01.14073 😵	-		
SUF	70.0	G1/4-AG	10.01.01.14078 🔞	10.01.01.14058 9	-	10.01.01.14068 🕓	-		
SUF	80.0	G1/4-IG	10.01.01.14084 6	10.01.01.14064 👀	-	10.01.01.14074 🔇	-		
SUF	80.0	G1/4-AG	10.01.01.14079 6	10.01.01.14059 9	-	10.01.01.14069 6	-		
SUF	90.0	G1/4-IG	10.01.01.14085 6	10.01.01.14065 👀	-	10.01.01.14075 😘	-		
SUF	90.0	G1/4-AG	10.01.01.14080 💿	10.01.01.14060 👀	-	10.01.01.14070 🕓	-		
SUF	100.0	G1/4-IG	10.01.01.14087 🔞	10.01.01.14066 9	-	10.01.01.14076 🕓	-		
SUF	100.0	G1/4-AG	10.01.01.14081 🔞	10.01.01.14061 🕥	-	10.01.01.14071 👀	-		

^{*}Дополнительные данные о материалах в начале главы «Вакуумные присоски»



Данные для Заказа Запасные части Плоские присоски SUF

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА

Плоские присоски SUF

Рабочая зона (Ø) от 1 до 100 мм



Технические характеристики Плоские присоски SUF

Тип		Всасывающая сила (-600 мбар) [N]*	Объем [cm³]	Радиус заготовки мин. (выпуклость) [mm]	Диаметр шланга (реком.) d [mm]**	Линейка штуцеров
SUF	1.0	0.03	0.000	2	2	SC 010
SUF	1.5	0.08	0.001	2	2	SC 010
SUF	2.0	0.15	0.002	2	2	SC 010
SUF	3.0	0.30	0.003	8	2	SC 010
SUF	4.0	0.40	0.005	8	2	SC 010
SUF	5.0	0.90	0.013	8	2	SC 020
SUF	6.0	1.40	0.020	8	2	SC 020
SUF	8.0	2.40	0.044	8	2	SC 020
SUF	10.0	4.00	0.070	13	2	SC 030
SUF	12.0	5.00	0.120	13	2	SC 030
SUF	15.0	9.00	0.220	20	4	SC 030
SUF	18.0	13.00	0.370	20	4	SC 030
SUF	20.0	15.00	0.500	20	4	SC 030
SUF	25.0	23.00	0.900	25	4	SC 040
SUF	30.0	34.00	1.600	35	4	SC 040
SUF	35.0	46.00	2.400	40	4	SC 050
SUF	40.0	61.00	3.800	50	4	SC 050
SUF	50.0	95.00	7.100	75	4	SC 050
SUF	60.0	140.00	12.700	75	6	N 009
SUF	70.0	198.00	18.000	100	6	N 009
SUF	80.0	254.00	25.100	100	6	N 009
SUF	90.0	328.00	34.300	150	6	N 009
SUF	100.0	402.00	46.400	200	6	N 009

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума -0,6 бар, а также при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности **Рекомендованный диаметр шланга относится к шлангу длиной ок. 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SUF



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SUF

Вакуумные плиты SUF

ассортимента

генераторы Переключатели и Мониторинг

Соединения

Услуги и контакты

Всасывающая поверхность (Ø) от 125 мм до 210 мм



Для применений индустриальной направленности



Вакуумные плиты SUF



Применение

- Круглая всасывающая пластина для перемещения плоских, гладких заготовок, таких как листовой металл, пластик, дерево с покрытием, гранит или бетон
- Универсальное применение в процессах вакуумной автоматизации и с ручными вакуумными подъёмными механизмами
- Использование в процессах, требующих больших усилий всасывания или ускорения
- Использование в грязных условиях окружающей среды, например, в масле
- Обработка тонкостенных заготовок, таких как тонколистовой металл



Конструкция

- Опорная плита из армированного пластика (1)
- Встроенный NFC-интерфейс (2)
- Сменное уплотнительное кольцо (3) со специальной фрикционной структурой (4) и оптимизированной уплотнительной кромкой





Вакуумные присоски SUF для стеклянных панелей

Характеристики изделия

- Снижение веса системы захвата на 30% благодаря несущей плите из армированного пластика
- Уплотнительное кольцо из масло- и озоностойкого NBR с оптимизированной фрикционной структурой для увеличения силы всасывания и поперечной силы
- Инновационное соединение между несущей плитой и уплотнительным кольцом упрощает замену и защищает
- Считывание информации о продукте через NFCинтерфейс со смартфоном и осуществление замены

Вакуумные плиты SUF

Всасывающая поверхность (Ø) от 125 мм до 210 мм



Сокращенное обозначение Вакуумные плиты SUF

SU	JF	-	210	-	NBR-60	-	G1/2-IG		VRS		
1	1		2		3		4		5		
1 – Краткое обозначение					2 – Зона вакуумирования				3 – Материал		
Код	Тип				Код Диаметр в мм			Ke	од	Материал	
SUF	плоский	í			125210		N	BR-60	Нитриловый каучук		
4 – Соеді	инение				5 - Дополнени	е ассорти	мента продукции				
Код Соединение				Код Соединение							
G 1/4-IG	G 1/4-IG	i			VRS Bu	нтовая про	бка				
G 1/2-IG	G 1/2-IG										

Присоска SUF (уплотнительное кольцо + опорная плита) поставляется в собранном виде. Продукт состоит из:

- Уплотнительное кольцо типа DR-SUF эластомерная деталь, в наличии с различными диаметрами
- Опорная плита из армированного пластика с различными резьбами

Доступные запасные части: Уплотнительное кольцо DR-SUF Доступные аксессуары: сенсорный клапан телевизора, сетчатый фильтр



Данные для Заказа Вакуумные плиты SUF

Тип	Артикул
SUF 125 NBR-60 G1/4-IG	10.01.01.14521 🔇
SUF 125 NBR-60 G1/4-IG VRS	10.01.01.14316 🔇
SUF 160 NBR-60 G1/2-IG	10.01.01.14522 🔇
SUF 160 NBR-60 G1/2-IG VRS	10.01.01.14330 🔇
SUF 210 NBR-60 G1/2-IG	10.01.01.14523 🔇
SUF 210 NBR-60 G1/2-IG VRS	10.01.01.13536 🕥



Данные для Заказа Аксессуары Вакуумные плиты SUF

Тип	Аксессуары		Артикул
SUF 125 NBR-60 G1/4-IG	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 27x1 MS-A2 100	10.07.01.00110
SUF 125 NBR-60 G1/4-IG VRS	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 27x1 MS-A2 100	10.07.01.00110
SUF 160 NBR-60 G1/2-IG	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 27x1 MS-A2 100	10.07.01.00110
SUF 160 NBR-60 G1/2-IG VRS	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 27x1 MS-A2 100	10.07.01.00110
SUF 210 NBR-60 G1/2-IG	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 27x1 MS-A2 100	10.07.01.00110
SUF 210 NBR-60 G1/2-IG VRS	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 27x1 MS-A2 100	10.07.01.00110

Тип		Аксессуары	Артикул	
SUF	160	Touch Valve	TV G1/4-AG 12	10.05.10.00086
SUF	210	Touch Valve	TV G1/4-AG 12	10.05.10.00086

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

элементы



Вакуумные плиты SUF

Всасывающая поверхность (Ø) от 125 мм до 210 мм



Данные для Заказа Запасные части Вакуумные плиты SUF

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА



Технические характеристики Вакуумные плиты SUF

Тип		Всасывающая сила (-600 мбар) [N]*	Сила удержания d2 [N]**	Объем [cm³]	Радиус заготовки мин. (выпуклость) [mm]
SUF	125	730	450	96	250
SUF	160	1200	790	176	400
SUF	210	2070	1400	362	750

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума -0,6 бар, а также при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности

^{**}Сила всасывания относительно диаметра уплотняющих кромок d2



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SUF-125







Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SUF-125

Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 2 мм до 78 мм



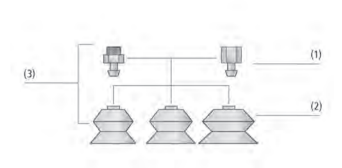
Для применений индустриальной направленности



Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

Применение

- Круглая, сильфонная присоска с 1,5 гофра для перемещения чрезвычайно чувствительных заготовок (оптимальный демпфирующий эффект благодаря гофру и гладкой уплотнительной кромке)
- Перемещение заготовок с неровными поверхностями, таких как трубы (гофры обеспечивают оптимальную адаптацию к вогнутым и выпуклым поверхностям)



Конструкция системы Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)



Сильфонные присоски FSGA, используемые для перемещения картонных коробок

Конструкция

- Прочная износостойкая присоска FSGA (3) с одиночной уплотнительной кромкой состоящая из присоски FGA (2) с 1,5 гофра и соединительного ниппеля (1)
- Все штуцеры заглушены
- Присоски диаметром 25 мм и более с опорами в нижней части
- По каждой серии штуцеров, сменные чаши и штуцеры могут комбинироваться по желанию

- Широкий спектр вариантов диаметра и материалов изготовления для самых разных заготовок
- Мягкое выступающее уплотнение оптимально прилегает к искривленным поверхностям или неровностям
- Эффективное демпфирование заготовок при установке благодаря 1,5 складкам и опорным поверхностям на нижней стороне (начиная с диаметра 25 мм)
- Высокая жесткость верхней складки обеспечивает устойчивость при горизонтальных усилиях и высоких ускорениях

Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 2 мм до 78 мм



Сокращенное обозначение Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

FSGA	-	14	-	HT1-60	-	G1/8-IG
1		2		3		4

1 – Краткое обозначение				
Код	Тип			
FSGA	1.5 складки			

4 - Соединение

2 – Зона вакуумирования				
Код	Диаметр в мм			
278	ø от 2 до 78			

3 – Матер	3 – Материал				
Код	Материал				
HT1-60	Тугоплавкий материал				
NBR-55	Нитрильный каучук				
NBR- ESD-55	Нитрильный каучук				
NK-45	Натуральная резина				
SI-55	Силикон				
SI-HD	Силикон				
SI-MD	Силикон				

Код	Соединение
M3-AG	M3-AG (AG = Наружная)
M5-AG	M5-AG
M5-IG	M5-IG (IG = Внутренняя)
C4 10 4 C	C1 10 1 C

G1/8-AG G1/8-AG G1/8-IG G1/8-IG G1/4-AG G1/4-AG G1/4-IG G1/4-IG

Присоска FSGA (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде (диаметром 33 мм и более - в сборе). Поставка состоит из:

- Присоска типа FGA эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах и материалах
- Соединительный ниппель типа SA-NIP поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска FGA, соединительный ниппель SA-NIP



Данные для Заказа Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

_											
Тип			Материал вакуумной присоски с ShA: *								
			HT1-60	NBR-55	NBR-ESD-55 NK-45		SI-55	SI-HD-65	SI-MD-55		
FSGA	2	M3-AG	10.01.06.04523	10.01.06.04521	10.01.06.04524	-	10.01.06.04522	-	-		
FSGA	4	M3-AG	10.01.06.04145	10.01.06.04143	10.01.06.04147	-	10.01.06.04144	-	-		
FSGA	6	M5-AG	10.01.06.02996	10.01.06.02994 🔇	10.01.06.04317	-	10.01.06.02995 🔇	10.01.06.04175	-		
FSGA	6	M5-IG	10.01.06.03000 🔇	10.01.06.02998 🔇	10.01.06.04318	-	10.01.06.02999 🔇	10.01.06.04174	-		
FSGA	11	M5-AG	10.01.06.01227 🔇	10.01.06.00076 🔇	10.01.06.04319	10.01.06.00406	10.01.06.00086 🔇	10.01.06.04176	10.01.06.04193		
FSGA	11	G1/8-AG	10.01.06.01226	10.01.06.00075 🔇	10.01.06.04320	10.01.06.00408	10.01.06.00085 🔇	10.01.06.04177	10.01.06.04194		
FSGA	11	G1/8-IG	10.01.06.01232 🔇	10.01.06.00061 🔇	10.01.06.04321	10.01.06.00407	10.01.06.00068 🔇	10.01.06.04178	10.01.06.04195		
FSGA	14	M5-AG	10.01.06.00933 🔇	10.01.06.00379 🔇	10.01.06.04322	10.01.06.00385	10.01.06.00382 🔇	10.01.06.04179	10.01.06.04196		
FSGA	14	G1/8-AG	10.01.06.00932 🔇	10.01.06.00381 🔇	10.01.06.04323	10.01.06.00387	10.01.06.00384 🔇	10.01.06.04180	10.01.06.04197		
FSGA	14	G1/8-IG	10.01.06.00948 🔇	10.01.06.00380 🔇	10.01.06.04324	10.01.06.00386	10.01.06.00383 🔇	10.01.06.04181	10.01.06.04198		
FSGA	16	M5-AG	10.01.06.01229 🔇	10.01.06.00078 🔇	10.01.06.04479	10.01.06.00409	10.01.06.00088 🔇	10.01.06.04182	10.01.06.04199		
FSGA	16	G1/8-AG	10.01.06.01228 🔇	10.01.06.00077 🔇	10.01.06.04480	10.01.06.00411	10.01.06.00087 🔇	10.01.06.04183	10.01.06.04200		
FSGA	16	G1/8-IG	10.01.06.01233 🔇	10.01.06.00062 🔇	10.01.06.04481	10.01.06.00410	10.01.06.00069 🔇	10.01.06.04184	10.01.06.04201		
FSGA	20	M5-AG	10.01.06.00937 🔇	10.01.06.00388 🔇	10.01.06.04325	10.01.06.00394	10.01.06.00391 🔇	10.01.06.04185	10.01.06.04202		
FSGA	20	G1/8-AG	10.01.06.00936 🔇	10.01.06.00390 🔇	10.01.06.04326	10.01.06.00396	10.01.06.00393 🔇	10.01.06.04186	10.01.06.04203		
FSGA	20	G1/8-IG	10.01.06.00952 🔇	10.01.06.00389 🔇	10.01.06.04327	10.01.06.00395	10.01.06.00392 🔇	10.01.06.04187	10.01.06.04204		
FSGA	22	M5-AG	10.01.06.01231	10.01.06.00080 🔇	10.01.06.04482	10.01.06.00412	10.01.06.00090 🔇	10.01.06.04188	10.01.06.04205		
FSGA	22	G1/8-AG	10.01.06.01230 🔇	10.01.06.00079 🔇	10.01.06.04483	10.01.06.00414	10.01.06.00089 🔇	10.01.06.04189	10.01.06.04206		
FSGA	22	G1/8-IG	10.01.06.01234 🔇	10.01.06.00063 🔇	10.01.06.04484	10.01.06.00413	10.01.06.00070 🔇	10.01.06.04190	10.01.06.04207		
FSGA	25	G1/8-AG	10.01.06.00940 🔇	10.01.06.00399 6	10.01.06.04485	10.01.06.00405	10.01.06.00402 6	10.01.06.04191	10.01.06.04208		
FSGA	25	G1/8-IG	10.01.06.00956 6	10.01.06.00398 6	10.01.06.04486	10.01.06.00404	10.01.06.00401	10.01.06.04192	10.01.06.04209		
FSGA	33	G1/4-AG	10.01.06.00941 🔞	10.01.06.00081 🔞	10.01.06.04487	10.01.06.00330	10.01.06.00091 🔞	-	10.01.06.04210		
FSGA	33	G1/4-IG	10.01.06.00957 6	10.01.06.00064 🔞	10.01.06.04488	10.01.06.00415	10.01.06.00071	-	10.01.06.04211		



Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 2 мм до 78 мм

Тип			Материал вакуумной присоски с ShA: *								
			HT1-60	NBR-55	NBR-ESD-55	NK-45	SI-55	SI-HD-65	SI-MD-55		
FSGA	43	G1/4-AG	10.01.06.00942 🔇	10.01.06.00082 👀	-	10.01.06.00418	10.01.06.00092 §	-	-		
FSGA	43	G1/4-IG	10.01.06.00958 6	10.01.06.00065 👀	-	10.01.06.00417	10.01.06.00072	-	-		
FSGA	53	G1/4-AG	10.01.06.00943	10.01.06.00083 👀	-	10.01.06.00326	10.01.06.00093	-	-		
FSGA	53	G1/4-IG	10.01.06.00977	10.01.06.00066 9	-	10.01.06.00419	10.01.06.00073	-	-		
FSGA	63	G1/4-AG	10.01.06.02476	10.01.06.00685 👀	-	10.01.06.00687	10.01.06.00686 👀	-	-		
FSGA	63	G1/4-IG	10.01.06.02477 👀	10.01.06.00691 👀	-	10.01.06.00693	10.01.06.00692 6	-	-		
FSGA	78	G1/4-AG	10.01.06.02478	10.01.06.00084	-	10.01.06.00340	10.01.06.00094	-	-		
FSGA	78	G1/4-IG	10.01.06.02479	10.01.06.00067	-	10.01.06.00421	10.01.06.00074	-	-		

^{*}Дополнительные данные о материалах в начале главы «Вакуумные присоски»



Данные для Заказа Запасные части Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ ПРОДУКТА



Технические характеристики Сильфонные присоски FSGA (1,5 гофра)

Тип		Всасывающая сила (-600 мбар) [N]*		Объем [cm³]	Радиус заготовки мин. (выпуклость) [mm]	Диаметр шланга (реком.) d [mm]***	Линейка штуцеров
5004		0.00	0.0	2.216		2	11.000
FSGA	2	0.08	0.2	0.016	1	3	N 003
FSGA	4	0.29	0.5	0.035	2	3	N 003
FSGA	6	0.40	1.4	0.098	4	4	N 004
FSGA	11	0.95	3.8	0.225	10	4	N 016
FSGA	14	1.20	5.0	0.420	15	4	N 016
FSGA	16	2.30	6.7	0.750	20	4	N 016
FSGA	20	4.70	10.7	1.150	20	4	N 016
FSGA	22	5.70	15.2	1.400	25	4	N 016
FSGA	25	5.30	17.3	2.944	25	4	N 016
FSGA	33	13.60	39.6	4.750	40	6	N 018
FSGA	43	22.80	64.5	9.250	60	6	N 018
FSGA	53	51.30	95.0	26.488	100	6	N 018
FSGA	63	85.00	135.0	43.829	100	6	N 018
FSGA	78	137.40	218.0	75.583	100	6	N 019

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума 0,6 бар, а также при гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности. Для системных расчетов коэффициент надежности необходимо увеличить как минимум на 3

^{***}Рекомендованный диаметр шланга относится к шлангу длиной ок. 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/FSGA



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ FSGA

^{**}В исполнениях из натуральной резины усилие отрыва уменьшается прим. до 40%

генераторы

Переключатели и Мониторинг

Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 3 до 88 мм



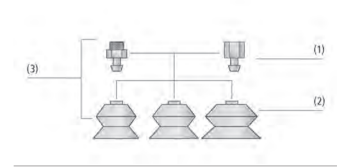
Для применений индустриальной направленности



Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Применение • Круглая, сильфонная присоска с 2,5 гофра для

- перемещения чрезвычайно чувствительных заготовок (оптимальный демпфирующий эффект) • Перемещение заготовок с очень неровными поверхностями, таких как трубы (оптимальная адаптация
- к вогнутым и выпуклым поверхностям) Внутренняя опора (от диаметра 52 мм) предотвращает втягивание заготовок
- Специальная конструкция гофров позволяет использование в системах с очень коротким временем цикла



Конструкция системы Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Конструкция

- Прочная износостойкая присоска FSG (3) с одиночной уплотнительной кромкой состоящая из присоски FG (2) с 2,5 гофра и соединительного ниппеля (1)
- Все штуцеры заглушены
- Присоски диаметром 52 мм или более с опорами в нижней части
- По каждой серии штуцеров, сменные чаши и штуцеры могут комбинироваться по желанию



Сильфонные присоски FSG, используемые для перемещения горячих пластмассовых деталей

- Широкий спектр вариантов диаметра и материалов изготовления для самых разных заготовок
- 2,5 складки обеспечивают высокое всасывающее усилие и эффективное демпфирование чувствительных заготовок
- Очень большой ход захвата благодаря мягким, прилегающим складкам
- Мягкое выступающее уплотнение оптимально прилегает к искривленным поверхностям
- Опорные поверхности на нижней стороне (начиная с диаметра 52 мм) предотвращают необратимую деформацию тонкостенных заготовок

Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 3 до 88 мм



Сокращенное обозначение Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

FSG	-	18	-	SI-55	-	G1/8-IG
1		2		3		4
1		2		3		4

1 – Краткое обозначение			
Код	Тип		
FSG	2.5 складки		

2 – Зона вакуумирования			
Код Диаметр в мм			
388	ø от 3 до 88		

3 – Материа	3 – Материал				
Код	Материал				
HT1-60	Тугоплавкий материал				
NBR-55	Нитрильный каучук				
NBR-CO-55	Нитрильный каучук				
NBR-ESD-55	Нитрильный каучук				
NK-45	Натуральная резина				
SI-55	Силикон				
SI-CO-55	Силикон				
SI-HD	Силикон				

4 - Соединение

Код	Соединение
M3-AG	M3-AG (AG = Наружная)
M5-AG	M5-AG
M5-IG	M5-IG (IG = Внутренняя)
G1/8-AG	G1/8-AG
G1/8-IG	G1/8-IG
G1/4-AG	G1/4-AG
G1/4-IG	G1/4-IG
	•

Присоска FSG (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в сборе (устанавливается от диаметра 32 мм). Поставка состоит из:

- Присоска типа FG эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах и материалах
- Соединительный ниппель типа SA-NIP поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска FG, соединительный ниппель SA-NIP



Данные для Заказа Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Тип			Материал вакуумной	Материал вакуумной присоски с ShA: *					
			HT1-60	NBR-55	NBR-CO-55	NBR-ESD-55			
FSG	3	M3-AG	10.01.06.03711	10.01.06.03712	10.01.06.03714	10.01.06.04328			
FSG	3	M5-AG	10.01.06.03716 🔇	10.01.06.03717 🔇	10.01.06.03719	10.01.06.04329			
FSG	4	M5-AG	10.01.06.02968 🔇	10.01.06.02964 🔇	10.01.06.03073	10.01.06.04330			
FSG	4	M5-IG	10.01.06.02969 🔇	10.01.06.02965 🔇	10.01.06.03074	10.01.06.04331			
FSG	5	M5-AG	10.01.06.01235 🔇	10.01.06.00663 🔇	-	10.01.06.04332			
FSG	5	M5-IG	10.01.06.01242 🔇	10.01.06.00662 🔇	-	10.01.06.04333			
FSG	7	M5-AG	10.01.06.01237 🔇	10.01.06.00021 🔇	-	10.01.06.04336			
FSG	7	G1/8-AG	10.01.06.01236 🔇	10.01.06.00020 🔇	-	10.01.06.04334			
FSG	7	G1/8-IG	10.01.06.01243 🔇	10.01.06.00001 🔇	-	10.01.06.04335			
FSG	9	M5-AG	10.01.06.00963 🔇	10.01.06.00023 🔇	-	10.01.06.04339			
FSG	9	G1/8-AG	10.01.06.00962 🔇	10.01.06.00022 🔇	-	10.01.06.04337			
FSG	9	G1/8-IG	10.01.06.00978 🔇	10.01.06.00002 🔇	-	10.01.06.04338			
FSG	12	M5-AG	10.01.06.01255 🕥	10.01.06.00565 🔇	-	10.01.06.04342			
FSG	12	G1/8-AG	10.01.06.01238 🔇	10.01.06.00562 🔇	-	10.01.06.04340			
FSG	12	G1/8-IG	10.01.06.01244 🔇	10.01.06.00559 🔇	-	10.01.06.04341			
FSG	14	M5-AG	10.01.06.00967 🔇	10.01.06.00025 🔇	-	10.01.06.04491			
FSG	14	G1/8-AG	10.01.06.00966 🔇	10.01.06.00024 🔇	-	10.01.06.04489			
FSG	14	G1/8-IG	10.01.06.00982 🔇	10.01.06.00003 🔇	-	10.01.06.04490			
FSG	18	M5-AG	10.01.06.00969 🔇	10.01.06.00027 🔇	-	10.01.06.04494			
FSG	18	G1/8-AG	10.01.06.00968 🔇	10.01.06.00026 🔇	-	10.01.06.04492			
FSG	18	G1/8-IG	10.01.06.00984 🔇	10.01.06.00004 🔇	-	10.01.06.04493			
FSG	20	M5-AG	10.01.06.01240 🔇	10.01.06.00029 🔇	-	10.01.06.04345			

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы



Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 3 до 88 мм

Тип			Материал вакуумной присоски с ShA: *					
			HT1-60	NBR-55	NBR-CO-55	NBR-ESD-55		
FSG	20	G1/8-AG	10.01.06.01239 🔇	10.01.06.00028 §	-	10.01.06.04343		
FSG	20	G1/8-IG	10.01.06.01245 🔇	10.01.06.00005 🕥	-	10.01.06.04344		
FSG	25	G1/8-AG	10.01.06.00972 🔇	10.01.06.00334 🕥	-	10.01.06.04495		
FSG	25	G1/8-IG	10.01.06.00988 🔇	10.01.06.00333 🕥	-	10.01.06.04496		
FSG	32	G1/4-AG	10.01.06.01241 🔇	10.01.06.00030 🕥	-	10.01.06.04497		
FSG	32	G1/4-IG	10.01.06.01246 6	10.01.06.00006 😵	-	10.01.06.04498		
FSG	42	G1/4-AG	10.01.06.00974 6	10.01.06.00031 🔞	-	-		
FSG	42	G1/4-IG	10.01.06.00990 👀	10.01.06.00007 🚱	-	-		
FSG	52	G1/4-AG	10.01.06.02387 6	10.01.06.00582 😉	-	-		
FSG	52	G1/4-IG	10.01.06.02388 6	10.01.06.00584 🔞	-	-		
FSG	62	G1/4-AG	10.01.06.02480 6	10.01.06.00032 🚱	-	-		
FSG	62	G1/4-IG	10.01.06.02481 6	10.01.06.00008 🚱	-	-		
FSG	88	G1/4-AG	-	10.01.06.00033	-	-		
FSG	88	G1/4-IG	-	10.01.06.00009	-	-		

^{*}Дополнительные данные о материалах в начале главы «Вакуумные присоски»

Тип			Материал вакуумн	ой присоски с ShA: *		
			NK-45	SI-55	SI-CO-55	SI-HD-65
FSG	3	M3-AG	-	10.01.06.03713	10.01.06.03715	-
FSG	3	M5-AG	-	10.01.06.03718 💿	10.01.06.03720	-
FSG	4	M5-AG	-	10.01.06.02966 🔞	-	-
FSG	4	M5-IG	-	10.01.06.02967 🔞	-	-
FSG	5	M5-AG	-	10.01.06.00665 🔞	-	-
FSG	5	M5-IG	-	10.01.06.00664 🔞	-	-
FSG	7	M5-AG	-	10.01.06.00035 💿	-	10.01.06.04154
FSG	7	G1/8-AG	-	10.01.06.00034 🔞	-	10.01.06.04155
FSG	7	G1/8-IG	-	10.01.06.00010 💿	-	10.01.06.04156
FSG	9	M5-AG	10.01.06.00430	10.01.06.00037 🔞	-	10.01.06.04157
FSG	9	G1/8-AG	10.01.06.00432	10.01.06.00036 🔞	-	10.01.06.04158
FSG	9	G1/8-IG	10.01.06.00431	10.01.06.00011 🔞	-	10.01.06.04159
FSG	12	M5-AG	10.01.06.00567	10.01.06.00566 🔞	-	10.01.06.04160
FSG	12	G1/8-AG	10.01.06.00564	10.01.06.00563 🔞	-	10.01.06.04161
FSG	12	G1/8-IG	10.01.06.00561	10.01.06.00560 🔞	-	10.01.06.04162
FSG	14	M5-AG	10.01.06.00433	10.01.06.00039 🔞	-	10.01.06.04163
FSG	14	G1/8-AG	10.01.06.00435	10.01.06.00038 💿	-	10.01.06.04164
FSG	14	G1/8-IG	10.01.06.00434	10.01.06.00012 🔞	-	10.01.06.04165
FSG	18	M5-AG	10.01.06.00436	10.01.06.00041 🔞	-	10.01.06.04166
FSG	18	G1/8-AG	10.01.06.00438	10.01.06.00040 🔞	-	10.01.06.04167
FSG	18	G1/8-IG	10.01.06.00437	10.01.06.00013 🔞	-	10.01.06.04168
FSG	20	M5-AG	10.01.06.00439	10.01.06.00043 🔞	-	10.01.06.04169
FSG	20	G1/8-AG	10.01.06.00441	10.01.06.00042 🔞	-	10.01.06.04170
FSG	20	G1/8-IG	10.01.06.00440	10.01.06.00014 🔞	-	10.01.06.04171
FSG	25	G1/8-AG	10.01.06.00443	10.01.06.00337 🔞	-	10.01.06.04172
FSG	25	G1/8-IG	10.01.06.00442	10.01.06.00336 🔞	-	10.01.06.04173
FSG	32	G1/4-AG	10.01.06.00445	10.01.06.00044 🔞	-	-
FSG	32	G1/4-IG	10.01.06.00444	10.01.06.00015 🔞	-	-
FSG	42	G1/4-AG	10.01.06.00447	10.01.06.00045 🔞	-	-
FSG	42	G1/4-IG	10.01.06.00446	10.01.06.00016 🔞	-	-
FSG	52	G1/4-AG	10.01.06.02385	10.01.06.00586 🔞	-	-
FSG	52	G1/4-IG	10.01.06.02386	10.01.06.00587 😵	-	-
FSG	62	G1/4-AG	10.01.06.00449	10.01.06.00046 😵	-	-
FSG	62	G1/4-IG	10.01.06.00448	10.01.06.00017 😵	-	-
FSG	88	G1/4-AG	10.01.06.00451	10.01.06.00047	-	-
FSG	88	G1/4-IG	10.01.06.00450	10.01.06.00018	-	-

^{*}Дополнительные данные о материалах в начале главы «Вакуумные присоски»

Обзор

Вакуумные

Специал захваты

Монтажные элементы

Переключатели Вакуумн и Мониторинг генерат

Фильтры и

44

Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 3 до 88 мм



Данные для Заказа Запасные части Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА



Технические характеристики Сильфонные присоски FSG (2,5 гофра)

Тип		Всасывающая сила (-600 мбар) [N]*	Усилие отрыва [N]**	Объем [cm³]	Радиус заготовки мин. (выпуклость) [mm]	Диаметр шланга (реком.) d [mm]***	Линейка штуцеров
FSG	3	0.2	0.4	0.022	4	2	N 055
FSG	4	0.3	0.6	0.053	4	2	N 017
FSG	5	0.4	0.8	0.033	8	2	N 017
FSG	7	0.2	0.9	0.043	8	4	N 016
FSG	9	0.8	2.3	0.150	10	4	N 016
FSG	12	1.2	3.5	0.600	13	4	N 016
FSG	14	1.4	5.7	0.975	15	4	N 016
FSG	18	3.1	8.5	1.350	20	4	N 016
FSG	20	5.2	12.1	2.298	30	4	N 016
FSG	25	4.8	19.0	5.400	30	4	N 016
FSG	32	12.1	36.9	10.000	35	6	N 018
FSG	42	15.0	44.0	19.786	75	6	N 018
FSG	52	28.6	96.0	37.587	75	6	N 018
FSG	62	41.1	137.0	72.500	75	6	N 018
FSG	88	40.5	286.0	143.668	100	9	N 019

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума -0,6 бар, а также при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности

^{***}Рекомендованный диаметр шланга относится к шлангу длиной ок. 2 м



Дополнительная информация WWW.SCHMALZ.RU/FSG



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ FSG

THE KIA



^{**}В исполнениях из натуральной резины усилие отрыва уменьшается прим. до 40%

Колоколообразные присоски **SAX**

Рабочая зона (Ø) от 30 до 115 мм



Для применений индустриальной направленности

ассортимента



Колоколообразные присоски SAX

Применение

- Легкие высокоскоростные присоски с требованиями больших удерживающих и поперечных усилий для быстрого перемещения листового металла и частей кузова автомобиля
- Перемещение заготовок с маслянистыми поверхностями
- Погрузка и разгрузка металла CNC и станков для лазерной резки
- Перемещение заготовок на штабелеразборщики
- Перемещение заготовок с выпуклыми поверхностями

(1) (2) (3)

Конструкция

- Легкая, круглая колоколообразная присоска с гибкой уплотнительной кромкой и оптимальной внутренней структурой (3)
- Износостойкий материал присоски Эластодур (ED-85)
- Вулканизированный соединительный ниппель из усиленного пластика (1) (очень высокая прочность)
- Шпоночная поверхность для легкой и быстрой установки (2)
- Доступны в виде собранных присосок с различными типами соединений

Конструкция системы Колоколообразные присоски SAX



Колоколообразные присоски SAX для перемещения формованных деталей из металлического листа

- Колоколообразный вакуумный захват со специальной структурой для максимального удерживающего усилия при высоких ускорениях, в частности при работ с промасленными листами
- Легкая конструкция оснастки идеально подходит для задач, требующих высокой скорости работы
- Очень хорошая адаптация к различным контурам заготовок благодаря заметно увеличенному ходу захвата
- Гибкая кромка уплотнения обеспечивает очень хорошую герметизацию даже на необработанных поверхностях заготовок



Колоколообразные присоски SAX

Рабочая зона (Ø) от 30 до 115 мм



Сокращенное обозначение Колоколообразные присоски SAX



Код	Соединение
G1/4-AG	G1/4-AG (AG = Наружная)
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = Внутренняя)
G3/8-AG	G3/8-AG
G3/8-IG	G3/8-IG
M10-AG	M10-AG
M16-AG	M16-AG
NPT3/8-IG	NPT3/8-IG
RA	Прямоугольный адаптер

Присоска SAX, доступная в различных диаметрах, доставляется с присоединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.



Данные для Заказа Колоколообразные присоски SAX

Тип		Вакуумное соединение:						
		G1/4"-M	G1/4"-F	G3/8"-M	G3/8"-F			
SAX	30	10.01.19.00213 🔇	10.01.19.00179 🔇	10.01.19.00195 🔇	10.01.19.00146 🕥			
SAX	40	10.01.19.00214 🔇	10.01.19.00180 🔇	10.01.19.00196 🔇	10.01.19.00148 🔇			
SAX	50	10.01.19.00215 🔇	10.01.19.00181 🔇	10.01.19.00197 🕥	10.01.19.00150 🕥			
SAX	60	10.01.19.00216 🔇	10.01.19.00182 🔇	10.01.19.00198 🔇	10.01.19.00152 🔇			
SAX	80	10.01.19.00217 🔇	10.01.19.00183 🔇	10.01.19.00199 🕥	10.01.19.00141 🔇			
SAX	100	10.01.19.00218 🔇	10.01.19.00184 🔇	10.01.19.00200 🕥	10.01.19.00154 🔇			
SAX	115	10.01.19.00219	10.01.19.00185 🕥	10.01.19.00201 🔇	10.01.19.00156 🕥			

Тип		Вакуумное соединение:								
		M10-M	M16-M	NPT3/8-F	Прямоугольный переходник					
SAX	30	10.01.19.00220	10.01.19.00229	10.01.19.00147	10.01.19.00172					
SAX	40	10.01.19.00221	10.01.19.00230	10.01.19.00149	10.01.19.00173					
SAX	50	10.01.19.00222	10.01.19.00231	10.01.19.00151	10.01.19.00174					
SAX	60	10.01.19.00223	10.01.19.00232	10.01.19.00153	10.01.19.00175					
SAX	80	10.01.19.00224	10.01.19.00233	10.01.19.00145	10.01.19.00176					
SAX	100	10.01.19.00225	10.01.19.00234	10.01.19.00155	10.01.19.00177					
SAX	115	10.01.19.00226	10.01.19.00235	10.01.19.00157	10.01.19.00178					

Монтажные элементы

Переключатели Вакуумные и Мониторинг

)63ор ссортимен1

/мные

Специальн

Колоколообразные присоски SAX

Рабочая зона (Ø) от 30 до 115 мм



Технические характеристики Колоколообразные присоски SAX

Тип		Всасывающая сила (-600 мбар) [N]*	Усилие сдвига [N]**	Усилие сдвига, маслянистая поверхность [N]	Объем [cm³]	,
SAX	30	39	38	41	3.2	18
SAX	40	69	49	71	8.5	25
SAX	50	109	74	110	15.2	25
SAX	60	154	107	155	25.2	30
SAX	80	270	192	269	51.0	33
SAX	100	412	284	414	96.0	40
SAX	115	549	390	584	142.0	50

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума -0,6 бар, а также при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности

^{**}Параметры поперечного усилия — это измеренные значения при давлении вакуума -0,6 бар при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки. Фактические значения могут отличаться в зависимости от поверхности и свойств заготовки.



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SAX







Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM SAX

Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 22 до 125 мм



Для применений индустриальной направленности



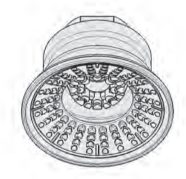
Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

Применение

- Круглая, сильфонная вакуумная присоска с 1,5 гофры для динамической обработки металлических листов (с коротким циклом)
- Перемещение тонких стальных и алюминиевых листов без деформации
- Перемещение предварительно формованных деталей из металлического листа, так как сильфонная форма позволяет получать оптимальную адаптацию
- Например, для использования в системах подачи для пресс-линий в автомобильной промышленности
- Специальная канавка снизу предотвращает скольжение маслянистых листов, обеспечивая точное позиционирование в штамповочных прессах и т.д.



- Прочная и износостойкая вакуумная присоска SAB с 1,5 гофра, из NBR (бутадиенакрилонитрильный каучук), специальная канавка и внутренняя опора
- Вакуумная присоска SAB, вулканизированная к соединительному ниппелю (очень высокая прочность)
- Вакуумные присоски доступны с различными типами соединений



Конструкция системы Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)



Сильфонные присоски SAB, используемые для перемещения частей кузова автомобиля

Характеристики изделия

- Оптимальная адаптация и герметизация даже для искривленных заготовок и очень хороший демпфирующий эффект при установке
- Широкоповерхностная, структурированная внутренняя опора предотвращает глубокое втягивание и выдерживает максимальные поперечные силы
- Высокая жесткость верхней складки обеспечивает высокую устойчивость при горизонтальных усилиях и поперечных ускорениях

Обзор ассортимента

Эбзор ассортимен

0630

вакуул

Специал

Вакуумные | Монта> генераторы | элемен

Услуги и контакты

Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 22 до 125 мм



Сокращенное обозначение Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

SAB	-	30	-	NBR	R-60	-	(G1/4-AG			
1		2		3	3 4						
1 – Краткое	обозначение		2 – Зона вакуумирования					3 – Материал			
Код	Тип			Код	Диамет	грвми	М		Код	Материал	
SAB	1.5 складки			22125 Ø от 22 до 125			NBR-60	Нитрильный каучук			
4 – Соедине	ение										
Код	Соединение		_								
G1/4-AG	1/4-AG G1/4-AG (AG = Наружная)										
G1/4-IG	1/4-IG G1/4-IG (IG = Внутренняя)										
G3/8-IG G3/8-IG											

Вакуумная присоска SAB, доступная в различных диаметрах, поставляется с присоединительным ниппелем, вулканизированным в эластомерную часть.

M10-AG

M14x1.5-AG

M10-AG

M14x1.5-AG

Прямоугольный адаптер

Данные для Заказа Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

Тип*		Вакуумное соединение:								
		G1/4"-F	G1/4"-M	G3/8"-F	M10-M	M14x1,5-M	Прямоугольный			
							переходник			
SAB	22	10.01.06.01533 🔇	10.01.06.01653 🔇	10.01.06.01650 🔇	10.01.06.01654	10.01.06.01655	10.01.06.01663			
SAB	30	10.01.06.01196 🔇	10.01.06.01197 🔇	10.01.06.01198 🔇	10.01.06.01200	10.01.06.01201	10.01.06.01203			
SAB	40	10.01.06.00670 🔇	10.01.06.00803 🔇	10.01.06.00924 🔇	10.01.06.00994	10.01.06.01006	10.01.06.01054			
SAB	50	10.01.06.00851 🔇	10.01.06.00804 🔇	10.01.06.00672 🔇	10.01.06.00996	10.01.06.01008	10.01.06.01055			
SAB	60	10.01.06.00852 🔇	10.01.06.00805 🔇	10.01.06.00674 🔇	10.01.06.00998	10.01.06.01010	10.01.06.01056			
SAB	80	10.01.06.00850 🔇	10.01.06.00806 🔇	10.01.06.00676 🔇	10.01.06.01000	10.01.06.01012	10.01.06.01057			
SAB	100	10.01.06.00853 🔇	10.01.06.00807 🔇	10.01.06.00678 🔇	10.01.06.01002	10.01.06.01014	10.01.06.01058			
SAB	125	10.01.06.00854	10.01.06.00825	10.01.06.00680 🔇	10.01.06.01004	10.01.06.01016	10.01.06.01059			

^{*}Дополнительные данные о материалах в начале главы «Вакуумные присоски»



Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 22 до 125 мм



Технические характеристики Сильфонные вакуумные присоски SAB (1,5 гофра)

Тип	Всасывающая сила (-600 мбар)		Усилие отрыва [N]	Усилие сдвига [N]**	Усилие сдвига, маслянистая	Объем [cm³]		Диаметр шланга (реком.)
		[N]*			поверхность		(выпуклость)	a
					[N]		[mm]	[mm]***
SAB	22	16	24	18	6	2.5	20	4
SAB	30	22	33	30	13	5.8	40	4
SAB	40	38	59	58	33	8.7	40	4
SAB	50	53	87	95	52	16.1	50	4
SAB	60	82	130	145	77	28.8	65	6
SAB	80	135	221	205	140	67.6	75	6
SAB	100	190	357	295	214	115.0	90	6
SAB	125	250	558	410	335	220.0	140	9

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума -0,6 бар, а также при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SAB



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SAB

Услуги и

Соединения

Монтажные

Вакуумные генераторы

Переключатели

^{**}Параметры поперечного усилия — это измеренные значения при давлении вакуума -0,6 бар при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки. Фактические значения могут отличаться в зависимости от поверхности и свойств заготовки.

^{***}Рекомендованный диаметр шланга относится к шлангу длиной ок. 2 м

Плоские присоски SPF

Рабочая зона (Ø) от 10 до 60 мм



Для применений индустриальной направленности

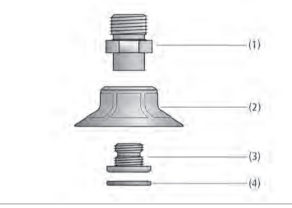




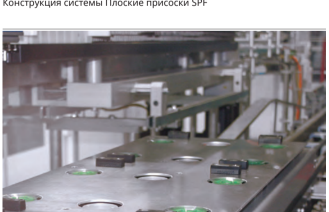
- Круглая, плоская присоска для использования в устройствах формирования картонных коробок и лотков
- Перемещение картона и жесткой упаковки в машинах с верхней и боковой загрузкой
- Процессы укладки на поддоны и снятия с поддонов
- Применения в нагруженных условиях, где требуются присоски с отличным уплотнением и низким износом
- перемещение узких картонных коробок с отверстиями, окнами или перфорацией для фармацевтики или косметики (особенно диаметром 10 и 15 мм)



Плоские присоски SPF



Конструкция системы Плоские присоски SPF



Плоские присоски SPF для использования в устройствах формирования картонных коробок

Конструкция

- Круглая плоская присоска SPF (2) с мягкой и гибкой уплотнительной кромкой и опорными штифтами на поверхности всасывания
- Изготавливается из износостойкого материала Эластодур
- Модели с диаметром до 30 мм имеют съемный соединительный элемент для быстрой замены присоски
- Начиная от диаметра 40 мм с двухэлементным соединительным элементом, состоящим из детали со стороны машины (1) и детали со стороны всасывания (3)
- Вставной сетчатый фильтр (4) в качестве предварительного фильтра (размер пор фильтра 250 мкм)
- Все соединительные элементы с наружной резьбой оснащены встроенным уплотнением

- Адаптируемое уплотнение оптимально присасывается к картону и упаковке
- Высокая собственная устойчивость вакуумного захвата в динамичных процессах
- Высокие усилия всасывания благодаря опорным ребрам на поверхности захвата для максимального эффективного диаметра
- Материал изготовления Elastodur ED-65 сводит износ к минимуму (срок эксплуатации примерно в 3 раза превышает таковой для NBR)





Плоские присоски SPF

Рабочая зона (Ø) от 10 до 60 мм



Сокращенное обозначение Плоские присоски SPF



Присоска SPF (эластомерная часть + соединительный элемент) поставляется в сборе. Сборка состоит из:

- Присоска типа SPF эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах
- Соединительный элемент типа SC поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска SPF, соединитель Schmalz Доступные аксессуары: сетчатый фильтр (сетка, круглая)



Данные для Заказа Плоские присоски SPF

Артикул
10.01.01.13254 🐧
10.01.01.13238 \\
10.01.01.13239 🕥
10.01.01.13240 🚯
10.01.01.13241 🚱
10.01.01.13242 \\
10.01.01.13243 🔇
10.01.01.13244 🚷
10.01.01.13245 🚱
10.01.01.13246 🔇
10.01.01.13247 🔇
10.01.01.13248 \\
10.01.01.13249 🔇
10.01.01.13250 🔇
10.01.01.13251 🚱

^{*}Дополнительные данные о материалах в начале главы «Вакуумные присоски»



Данные для Заказа Запасные части Плоские присоски SPF

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА

Монтажные

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

озор :сортимент:

ные

Специальн

Плоские присоски SPF

Рабочая зона (Ø) от 10 до 60 мм



Данные для Заказа Аксессуары Плоские присоски SPF

Тип		Аксессуары		Артикул
SPF	10	-	-	-
SPF	15	-	-	-
SPF	20	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
SPF	25	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
SPF	30	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
SPF	40	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
SPF	50	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
SPF	60	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308



Технические характеристики Плоские присоски SPF

Тип		Всасывающая сила (-600 мбар) [N]*		Усилие сдвига [N]	Объем [cm³]	Радиус заготовки мин. (выпуклость) [mm]	Диаметр шланга (реком.) d [mm]**
SPF	10	4.41	5.2	3.5	0.3	8	4
SPF	15	9.81	11.0	7.9	0.8	13	4
SPF	20	16.00	19.2	10.5	1.2	20	4
SPF	25	22.70	27.1	17.0	1.7	30	4
SPF	30	29.50	35.3	22.5	2.6	35	6
SPF	40	49.50	62.5	25.0	5.1	70	6
SPF	50	74.20	87.4	44.0	8.0	75	6
SPF	60	107.00	135.0	65.0	12.7	75	6

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума -0,6 бар, а также при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности

^{**}Рекомендованный диаметр шланга относится к шлангу длиной ок. 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SPF







Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SPF

ассортимента

Вакуумные присоски

Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 10 до 80 мм



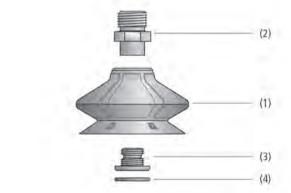
Для применений индустриальной направленности



Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Применение

- Круглая, сильфонная присоска с 1,5 гофра для использования в устройствах формирования картонных коробок и лотков
- Перемещение картона и жесткой упаковки в машинах с верхней и боковой загрузкой
- Процессы укладки на поддоны и снятия с поддонов
- Применения в нагруженных условиях, где требуются присоски с отличным уплотнением и низким износом







Сильфонные присоски SPB1, используемые для перемещения картона

Конструкция

- Круглая сильфонная присоска SPB1 (1) с 1,5 гофра и мягкой и гибкой уплотнительной кромкой
- Изготавливается из износостойкого материала Эластодур
- Модели с диаметром до 30 мм имеют съемный соединительный элемент
- Начиная от диаметра 40 мм с двухсекционным соединительным элементом, состоящим из детали со стороны машины (2) и детали со стороны всасывания (3)
- Вставной сетчатый фильтр (4) в качестве предварительного фильтра
- Все соединительные элементы с наружной резьбой оснащены встроенным уплотнением

- Захват оптимально присасывается к картону и упаковке, обладающей собственной устойчивостью
- Высокая собственная устойчивость вакуумного захвата в динамичных процессах
- Элементы решетки между кромкой уплотнения и складкой предотвращают смещение захвата
- Высокие усилия всасывания при небольших размерах благодаря большой эффективной площади всасывания
- Материал изготовления Elastodur ED-65 сводит износ к минимуму (срок эксплуатации примерно в 3 раза превышает таковой для NBR)

и Мониторинг

Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 10 до 80 мм



Сокращенное обозначение Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

SPI	B1	-	30	-	ED	-65	-		G1/8-AG			
1	1		2			3			4			
1 – Кратк	1 – Краткое обозначение				2 – Зона вакуумирования					3 – Материал		
Код	Тип				Код	Диамет	грвми	M		Код	Материал	
SPB1	1.5 складки				1080	ø от 10 д	до 80			ED-65	Elastodur	
4 – Соеди Код	инение Соедине	ение		_								
M5-AG	M5-AG (A		пужная)									
M5-IG	M5-IG (IG											
G1/8-AG	G1/8-AG											
G1/8-IG	G1/8-IG											
G1/4-AG	G1/4-AG											
G1/4-IG												

Присоска SPB1 (эластомерная часть + соединительный элемент) поставляется в сборе. Сборка состоит из:

- Присоска типа SPB1 эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах
- Соединительный элемент типа SC поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска SPB1, соединительный элемент (соединитель Schmalz) Доступные аксессуары: сетчатый фильтр (сетка, круглая), вставка присоски



Данные для Заказа Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Тип*	Артикул
SPB1 10 ED-65 M5-AG	10.01.06.03489 🔇
SPB1 10 ED-65 M5-IG	10.01.06.03568 🔇
SPB1 15 ED-65 G1/8-AG	10.01.06.03490 🕥
SPB1 15 ED-65 G1/8-IG	10.01.06.03491 🔇
SPB1 20 ED-65 G1/8-AG	10.01.06.03492 🕥
SPB1 20 ED-65 G1/8-IG	10.01.06.03493 🔇
SPB1 25 ED-65 G1/8-AG	10.01.06.03494 🔇
SPB1 25 ED-65 G1/8-IG	10.01.06.03495 🔇
SPB1 30 ED-65 G1/8-AG	10.01.06.03496 🕥
SPB1 30 ED-65 G1/8-IG	10.01.06.03497 🔇
SPB1 40 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03498 🕥
SPB1 40 ED-65 G1/4-IG	10.01.06.03499 \\
SPB1 50 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03500 🕥
SPB1 50 ED-65 G1/4-IG	10.01.06.03501 🔇
SPB1 60 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03502 🕥
SPB1 60 ED-65 G1/4-IG	10.01.06.03503 🚱
SPB1 80 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.03504 🔇
SPB1 80 ED-65 G1/4-IG	10.01.06.03505 🔇

^{*}Дополнительные данные о материалах в начале главы «Вакуумные присоски»



Данные для Заказа Запасные части Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/АРТИКУЛ_ПРОДУКТА



Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) от 10 до 80 мм



Данные для Заказа Аксессуары Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Тип		Аксессуары	Артикул	
SPB1	10	Вставка РА	SPI 8 PA SPB1-10	10.01.06.03710
SPB1	15	Вставка РА	SPI 12 PA SPB1-15	10.01.06.03709
SPB1	20	Вставка РА	SPI 18 PA SPB1-20	10.01.06.03385
SPB1	25	Вставка РА	SPI 22 PA SPB1-25	10.01.06.03315
SPB1	30	Вставка РА	SPI 26 PA SPB1-30	10.01.06.03386
SPB1	40	Вставка РА	SPI 33 PA SPB1-40	10.01.06.03387
SPB1	50	Вставка РА	SPI 40 PA SPB1-50	10.01.06.03388
SPB1	60	-	-	-
SPB1	80	-	-	-

Тип		Аксессуары	Артикул	
SPB1	10	-	-	-
SPB1	15	-	-	-
SPB1	20	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
SPB1	25	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
SPB1	30	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00309
SPB1	40	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
SPB1	50	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
SPB1	60	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 17.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00308
SPB1	80	Сетчатый фильтр, круглые	SIEB 32.5x0.8 MS-A2 280 0.28/0.16	10.07.01.00364



Технические характеристики Сильфонные присоски SPB1 (1,5 гофра)

Тип		Всасывающая сила (-600 мбар) [N]*	Усилие отрыва [N]	Усилие сдвига [N]	Объем [cm³]	Радиус заготовки мин. (выпуклость) [mm]	Диаметр шланга (реком.) d [mm]**
SPB1	10	1.5	4.0	2.0	0.5	5	4
SPB1	15	4.3	9.0	5.0	1.5	8	4
SPB1	20	9.9	16.2	9.8	3.2	20	4
SPB1	25	14.9	23.4	13.0	5.3	20	4
SPB1	30	20.7	30.6	15.5	8.0	35	6
SPB1	40	35.9	46.8	24.8	18.4	70	6
SPB1	50	54.7	72.7	31.2	30.2	100	6
SPB1	60	78.0	100.9	49.4	49.3	100	6
SPB1	80	166.0	200.0	59.0	98.4	150	6

^{*}Параметры силы всасывания — это теоретические значения при давлении вакуума -0,6 бар, а также при сухой, гладкой и ровной поверхности заготовки, они указываются без коэффициентов надежности **Рекомендованный диаметр шланга относится к шлангу длиной ок. 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SPB1



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SPB1

Монтажные



Полная программа, вся информация:

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

> Монтажны элементы

Магнитные захваты SGM

Рабочая зона (Ø) от 30 до 70 мм



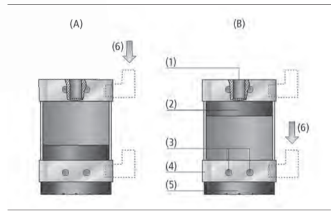
Для применений индустриальной направленности



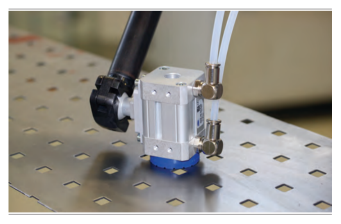
Применение

- Магнитный захват для перемещения перфорированных металлических листов, сложных обработанных лазером заготовок и листов с отверстиями и вырезами
- Перемещение ферромагнитных заготовок

Магнитные захваты SGM



Конструкция Магнитные захваты SGM



Магнитные захваты SGM, используемые для перемещения перфорированных металлических листов

Конструкция

- Прочный алюминиевый корпус (4) с постоянным магнитом (2)
- Пристегивающееся, легко заменяемое фрикционное кольцо (5)
- Бистабильная конструкция: положение магнита «захват» (А) и «отпускание» (В) сохраняются в случае обрыва линии сжатого воздуха (6)
- Стандартные резьбовые соединения (1) в верхней крышке; монтажная резьба (3) для систем держателя HTS с трех сторон
- Система держателя HTS предполагает несколько вариантов монтажа захвата на захватном устройстве; Версия HTS...D для блокировки и монтажа двух захватов
- SGM-S с поршневым управлением для сенсорного распознавания положения поршня магнитного захвата, не может быть модернизирована

- Постоянный магнит для безопасного перемещения без постоянного потребления сжатого воздуха
- Компактная конструкция и малый вес
- Легко заменяемое фрикционное кольцо для больших поперечных усилий
- Прочная конструкция для использования в сварочных камерах
- Также идеально подходит для удлиненных заготовок

Магнитные захваты SGM

ортимент:

lble 0

Bakyymi

Лонтажные

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

Фильтры и

Услуги и контакты Рабочая зона (Ø) от 30 до 70 мм



Сокращенное обозначение Магнитные захваты SGM

SG	im -	S	-	30	G1/8-IG		-	PI	NP		
	1	2		3			4			5	
1 – Краткое обозначение			2 -	– Дополне	ние ассорт	имен	та продукции		3 - Диам	иетр	
Код	Тип		Ко	рд 1	Гип				Код	Диаме	трвмм
SGM	SGM		S	(Сконтролем	и порц	ня		3070 Ø от 30 д		до 70
			HD)	Heavy Duty						
4 – Соед	инение		5	– Функция	і переключ	ения	датчика				
Код	Соединение		Ко	рд 1	Гип			_			
G1/8-IG	G1/8-IG (IG = Внутренн	няя)	NP	N L	Тереключен	ние на	минус				
G1/4-IG	G1/4-IG		PN	IP Γ	Тереключен	ние на	плюс				

Магнитный захват SGM поставляется в сборе. Доступен в трех версиях:

- Захват типа SGM доступен в различных диаметрах
- Захват типа SGM-HD поверхность захвата из нержавеющей стали для областей применения, требующих повышенной надежности, доступен в различных диаметрах
- Захват типа SGM-S с управлением поршнем посредством датчика

Доступные запасные части: фрикционное кольцо, бесконтактный выключатель Доступные аксессуары: система держателя



Данные для Заказа Магнитные захваты SGM

Тип*	Артикул
SGM 30 G1/8-IG	10.01.17.00162 🔇
SGM 40 G1/4-IG	10.01.17.00163 😵
SGM 50 G1/4-IG	10.01.17.00164 🚱
SGM 70 G1/4-IG	10.01.17.00165 🕙
SGM-S 30 G1/8-IG NPN	10.01.17.00216
SGM-S 40 G1/4-IG NPN	10.01.17.00217
SGM-S 50 G1/4-IG NPN	10.01.17.00218
SGM-S 70 G1/4-IG NPN	10.01.17.00219
SGM-S 30 G1/8-IG PNP	10.01.17.00200
SGM-S 40 G1/4-IG PNP	10.01.17.00201
SGM-S 50 G1/4-IG PNP	10.01.17.00202
SGM-S 70 G1/4-IG PNP	10.01.17.00203
SGM-HD 30 G1/8-IG	10.01.17.00184
SGM-HD 40 G1/4-IG	10.01.17.00185
SGM-HD 50 G1/4-IG	10.01.17.00273
SGM-HD 70 G1/4-IG	10.01.17.00272

^{*}Подходящие вставные резьбовые муфты указаны в разделе «Вставные резьбовые муфты» в главе «Фильтры и соединения»



Данные для Заказа Запасные части Магнитные захваты SGM

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/АРТИКУЛ_ПРОДУКТА



Магнитные захваты SGM

Рабочая зона (Ø) от 30 до 70 мм



Данные для Заказа Аксессуары Магнитные захваты SGM

Тип*		Система держателей HTS-A2	Система держателей HTS-A3
SGM	30	10.01.17.00581	10.01.17.00558
SGM	40	10.01.17.00581	10.01.17.00558
SGM	50	10.01.17.00578	10.01.17.00576
SGM	70	10.01.17.00578	10.01.17.00576

^{*}С крепежными винтами

Тип*		Система держателей HTS-A2 D	Система держателей HTS-A3 D
SGM	30	10.01.17.00586	10.01.17.00582
SGM	40	10.01.17.00586	10.01.17.00582
SGM	50	10.01.17.00587	10.01.17.00583
SGM	70	10.01.17.00587	10.01.17.00583

^{*}С крепежными винтами



Технические характеристики Магнитные захваты SGM

Тип	Сила удержания макс. с фрикционным кольцом	Оставшаяся сила [N]	Диапазон давлений (рабочее давление) [бар]	Место для установки	Клапан управления	Рабочая температура [°C]	Bec [g]
	[N]*						
SGM 30 G1/8-IG	35	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	130
SGM 40 G1/4-IG	100	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	240
SGM 50 G1/4-IG	180	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	440
SGM 70 G1/4-IG	290	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	715
SGM-S 30 G1/8-IG NPN	35	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	145
SGM-S 40 G1/4-IG NPN	100	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	255
SGM-S 50 G1/4-IG NPN	180	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	445
SGM-S 70 G1/4-IG NPN	290	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	730
SGM-S 30 G1/8-IG PNP	35	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	145
SGM-S 40 G1/4-IG PNP	100	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	255
SGM-S 50 G1/4-IG PNP	180	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	445
SGM-S 70 G1/4-IG PNP	290	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	730
SGM-HD 30 G1/8-IG	35	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	191
SGM-HD 40 G1/4-IG	100	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	342
SGM-HD 50 G1/4-IG	180	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	594
SGM-HD 70 G1/4-IG	290	0.3	3,5 6,0 бар	Любой	Бистабильный	5 70 °C	975

^{*}Указанное значение — это статическое значение без коэффициента надежности, измеренное на металлическом листе толщиной 2 мм. Для системных расчетов с магнитными захватами SGM применяется коэффициент надежности S = 3



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SGM



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SGM

Вакуумные

Специальные захваты

Монтажные элементы

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

льтры и Переключ единения и Монито

Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Ход иглы от макс. 3 мм до макс. 20 мм (регулируемый)



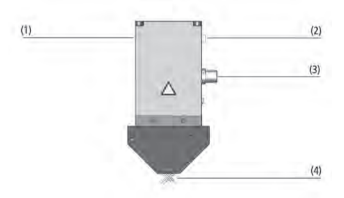
Для применений индустриальной направленности



Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Применение

- Игольчатый захват для перемещения нежестких и высокопористых материалов (первичный текстиль)
- Перемещение материалов, которые трудно захватить с помощью вакуума, таких как текстиль, шерсть, фильтрующие материалы, изоляционные и губчатые материалы, и многое другое
- Гибкость при работе с изменением высоты штабелирования благодаря свободно выбираемой регулировке хода



Конструкция

- Захватное устройство с электрическим приводом
- Высокопрочный корпус облегченной конструкции (1)
- Три типоразмера с ходом иглы макс. 3 мм, 10 мм или 20
- Десять игл (4) диаметром 0,8 мм или 1,2 мм (в зависимости
- Угол вставки 30° или 45° (в зависимости от модели)
- Светодиодная панель состояния (2); Интерфейс IO-Link с разъемом М12, 5-контактов (3)

Конструкция системы Электрические игольчатые захваты SNGi-AE



Игольчатые захваты SNGi-AE, используемые для перемещения композитного текстиля

- Захват с перекрещивающимися иглами идеально подходит для очень неустойчивых и мелких заготовок
- Ход иглы может быть индивидуально адаптирован к заготовке с помощью технологических профилей: комплексный контроль и управление процессом
- Однослойное перемещение и переукладка возможны при использовании только одного захвата, так как ход может быть индивидуально отрегулирован для каждого цикла
- Функция продувки обеспечивает быстрое и надежное депонирование с минимальным временем цикла



Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Ход иглы от макс. 3 мм до макс. 20 мм (регулируемый)



Сокращенное обозначение Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

SNG	i-AE -		10	-	0.8	3	-	И	_	3		_	IOL
1			2		3			4		5			6
1 – Краткое обозначение							3 – Диаме	етр иглы	I				
Код	Тип				Код	Количе	ство			Код	Диамет	грвмм	Л
SNGi-AE	Перекрещен	ные иглы			10	10				0.81.2	ø 0.8 и 1	.2	
4 – Допол	4 – Дополнение ассортимента продукции			5 – Ход иі	лы				6 – Допол	нение а	ссорти	мента продукции	
Код	Тип				Код	Ход, ми				Код	Тип		
٧	Переменны	й ход игл			320	От 3 до 2	20			IOL	Поддер	жка ІО-	Link

Игольчатый захват SNGi-AE поставляется в сборе. Изделие состоит из:

• Захват типа SNGi-AE — доступен с иглами различного диаметра и хода

Доступные запасные части: игольчатые модули, крышка техобслуживания Доступные аксессуары: монтажная плита, система держателя, соединительный кабель, соединительный распределитель



Данные для Заказа Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Тип	Артикул
SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL	10.01.29.00390 🕒
SNGi-AE 10 0.8 V 10 IOL	10.01.29.00392
SNGi-AE 10 1.2 V 3 IOL	10.01.29.00394 (
SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL	10.01.29.00396 (9
SNGi-AE 10 1.2 V 20 IOL	10.01.29.00393



Данные для Заказа Запасные части Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА



Данные для Заказа Аксессуары Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Тип		Артикул
Система держателей HTS-A2	HTS-A2 SNG AP/AE OP	10.01.29.00622
Система держателей HTS-A3	HTS-A3 SNG AP/AE OP	10.01.29.00619
Монтажная плита	BEF-PL 38x15x11.5 G1/4-IG SNG	10.01.29.00403
Распределительное устройство соединения 1х М12, 5 полюсов, 2х М12, 4-полюсный	ASV IO-L-A B-M12-5 2xS-M12-4	10.02.02.04336
Соединительный кабель, M12 5-полюсный, M12 5-полюсный, 1 м, PUR, прямой	ASK B-M12-5 1000 S-M12-5	21.04.05.00158
Соединительный кабель, M12 5-полюсный, M12 5-полюсный, 2 м, PUR, прямой	ASK B-M12-5 2000 S-M12-5	21.04.05.00211
Соединительный кабель, М12 5-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080

Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Ход иглы от макс. 3 мм до макс. 20 мм (регулируемый)



Обзор ассортимента

Специальные

элементы

генераторы

Технические характеристики Электрические игольчатые захваты SNGi-AE

Тип	Количество игл	Диаметр иглы [mm]	Ход иглы Z(NA) [mm]*	Рабочая температура [°C]	Электрическое подключение	Bec [g]	Тип защиты IP	Напряжение	Потребление тока [mA]**
SNGi-AE 10 0.8 V 3 IOL	10	0.8		5 50 °C	Штыревой разъем M12, 5 полюсов	500	IP 53	24 В пост.т	900
SNGi-AE 10 0.8 V 10 IOL	10	0.8	10	5 50 °C	Штыревой разъем M12, 5 полюсов	515	IP 53	24 В пост.т	900
SNGi-AE 10 1.2 V 3 IOL	10	1.2	3	5 50 °C	Штыревой разъем M12, 5 полюсов	500	IP 53	24 В пост.т	900
SNGi-AE 10 1.2 V 10 IOL	10	1.2	10	5 50 °C	Штыревой разъем M12, 5 полюсов	515	IP 53	24 В пост.т	900
SNGi-AE 10 1.2 V 20 IOL	10	1.2	20	5 50 °C	Штыревой разъем M12, 5 полюсов	600	IP 53	24 В пост.т	900

^{*}Скорость игл/ход: ок. 8 мм/с

^{**}Макс. потребление тока в штатном режиме работы: 600 мА



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SNGI-AE













Запасные части и аксессуары

Технические характеристики

Конструктивные и CAD-данные

Документация

Мультимедиа

WWW.SCHMALZ.COM/ SNGI-AE

Переключатели и Мониторинг

Монтажные элементы



Полная программа, вся информация:

Flexolink FLK

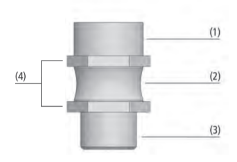
Соединительная резьба G1/4" и G1/2"



Для применений индустриальной направленности



Flexolink FLK



Конструкция системы Flexolink FLK



Flexolink FLK для адаптации к наклонным металлическим листам

Применение

- Flexolink для перемещения заготовок с наклонными поверхностями посредством больших присосок или вакуумных плит
- Перемещение больших листов материалов, таких как дерево или листовой металл, которые могут провисать при подъеме; Flexolink предотвращает отрыв листа при одностороннем воздействии
- Может использоваться вместе с пружинными плунжерами для компенсации разной высоты заготовок и неровных поверхностей
- Автоматический сброс

Конструкция

- Гибкое крепление из высококачественной стали с резиновым буфером (вулканизированным по месту месте) в качестве соединения (2)
- Максимальный угол отклонения ограничен вкручиваемым упором
- Сила передается через фасонное металлическое соединение в стыковом узле
- Плоскости на верхней и нижней половине для установки без повреждений (4)
- Соединительная резьба для верхнего соединения (1) и (3) разных размеров
- Макс. отклонение: 12°

- Шарнирное крепление присосок и присосок по всему периметру идеально подходит для наклонных поверхностей заготовок
- Автоматический возврат в нейтральное исходное положение благодаря резинометаллическому шарниру
- Низкая точка поворота присоски минимизирует износ при касании наклонных поверхностей
- Вакуум-герметичная, сверхпрочная конструкция со встроенной защитой от повреждений

Соединительная резьба G1/4" и G1/2"



Сокращенное обозначение Flexolink FLK

FLK	-	G1/2-IG	-	G1/2-AG	-	И
1		2		3		4
1		2		3		4

1 - Краткое обозначение Код Тип FLK

4 - Дополнение ассортимента продукции Код Тип Flexolink в усиленном исполнении

2 – Соединение 1				
Код	Соединение			
G1/4-AG	G1/4-AG (AG = Наружная)			
G1/4-IG	G1/4-IG (IG = Внутренняя)			
G1/2-AG	G1/2-AG			
G1/2-IG	G1/2-IG			

оединение
10x1.25-AG
1/4-AG
1/2-AG

Шарнирный захват Flexolink FLK поставляется как готовый к подключению продукт.



Данные для Заказа Flexolink FLK

Тип*	Артикул
FLK G1/4-AG G1/4-AG	10.01.03.00152 🐧
FLK G1/4-IG M10x1.25-AG	10.01.03.00206 🔇
FLK G1/4-IG G1/4-AG	10.01.03.00178 🕙
FLK G1/2-AG G1/2-AG	10.01.03.00153 🔇
FLK G1/2-IG G1/2-AG	10.01.03.00175 🕥
FLK G1/2-IG G1/2-AG V	10.01.03.00207 🔇

^{*}V = Flexolink в усиленном исполнении специально для вакуумных накладок SPU 300 и SPU 400



Технические характеристики Flexolink FLK

Тип	Вертикальная нагрузка	Изгибающий	Вес
	[N]	момент	[g]
		[Nm]	
FLK G1/4-AG G1/4-AG	750	10	30
FLK G1/4-IG M10x1.25-AG	500	8	26
FLK G1/4-IG G1/4-AG	750	10	30
FLK G1/2-AG G1/2-AG	3000	65	100
FLK G1/2-IG G1/2-AG	3000	50	100
FLK G1/2-IG G1/2-AG V	4500	65	190



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/FLK



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ FLK

Пружинные плунжеры FSTE

Шаг от 5 мм до 90 мм





Для применений индустриальной направленности

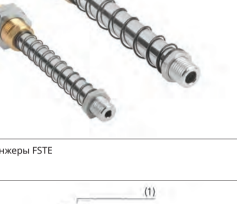
• Пружинный плунжер для перемещения заготовок различной высоты, таких как изогнутые металлические

• Перемещение чувствительных заготовок (таких как листы стекла) без дополнительных функций контроля для предотвращения повреждений, так как плунжер

обеспечивает мягкое позиционирование



Пружинные плунжеры FSTE

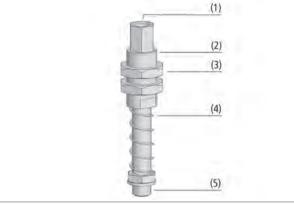


Конструкция

Применение

листы, и т.п.

- Пружинный плунжер, состоящий из высокопрочного стержня из оцинкованной стали, направляющая втулка (2) и нижние демпфирующие пружины (4)
- Шток плунжера со встроенной подачей вакуума, всегда внутренняя соединительная резьба (1)
- Всегда внутренняя соединительная резьба для присосок (5) до размера М5, в иных случаях наружная резьба
- Две стопорные гайки (3) для крепления



Конструкция системы Пружинные плунжеры FSTE



Пример монтажа пружинных плунжеров FSTE

Характеристики изделия

- С нижней демпфирующей пружиной, оптимизированной для чувствительных заготовок; очень хорошая компенсация высоты
- Большой диапазон присоединительных резьб и высот подъема позволяет использовать их для широкого спектра применений и присосок
- Опционально в невращающемся исполнении для овальных присосок

ассортимента

Вакуумные

Вакуумные генераторы

Пружинные плунжеры FSTE

Шаг от 5 мм до 90 мм



Сокращенное обозначение Пружинные плунжеры FSTE

FSTE	-	M3-IG	-	5	-	VG
1		2		3		4

1 – Краткое обозначение				
Код	Тип			
FSTE	FSTE			

олнение ассортимента продукции
Тип
С защитой от поворачивания

2 – Соединение захвата				
Код	Соединение			
M3-IG	M3-IG (IG = Внутренняя)			
M5-IG	M5-IG			
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = Наружная)			
G1/4-AG	G1/4-AG			
G1/2-AG	G1/2-AG			

3 – Ход плунжера				
Код	Ход плунжера, мм			
590	От 5 до 90			

Пружинный плунжер FSTE поставляется как готовое к подключению изделие.



Данные для Заказа Пружинные плунжеры FSTE

Тип*			Ход плунжера в мм: **					
		5	10	15	20			
FSTE	M3-IG	-	10.01.02.00613 🔇	-	-	-		
FSTE	M3-IG	VG	10.01.02.00614 🔇	-	-	-		
FSTE	M5-IG	-	10.01.02.00607 🕥	10.01.02.00608 🕥	-	10.01.02.00609 🔇		
FSTE	M5-IG	VG	10.01.02.00610 🔇	10.01.02.00611 🔇	-	10.01.02.00612 🔇		
FSTE	G1/8-AG	-	-	-	10.01.02.00602 🔇	-		
FSTE	G1/8-AG	VG	-	-	10.01.02.00605 🔇	-		

^{*}VG = исполнение с защитой от проворачивания для точного воспроизведения позиционирования присосок

^{**}Рекомендация: предотвращение макс. хода плунжера в режиме непрерывной работы для увеличения срока службы

Тип*			Ход плунжера в мм [mm]: **				
			25	50	75	90	
FSTE	G1/8-AG	-	10.01.02.00603 🔇	10.01.02.00604 🔇	-	-	
FSTE	G1/8-AG	VG	-	10.01.02.00606 🔇	-	-	
FSTE	G1/4-AG	-	10.01.02.00567 🔇	10.01.02.00568 🔇	10.01.02.00569 🔇	-	
FSTE	G1/4-AG	VG	10.01.02.00570 🔇	-	10.01.02.00571 🔇	-	
FSTE	G1/2-AG	-	10.01.02.00574 🔇	-	10.01.02.00575 🔇	10.01.02.00576 🔇	

^{*}VG = исполнение с защитой от проворачивания для точного воспроизведения позиционирования присосок

^{**}Рекомендация: предотвращение макс. хода плунжера в режиме непрерывной работы для увеличения срока службы

Пружинные плунжеры FSTE

Шаг от 5 мм до 90 мм



Технические характеристики Пружинные плунжеры FSTE

Тип	Жесткость пружины [N/mm]	Предварительное натяжение пружины [N/mm]	Сила пружины, центр [N]*	Вертикальная нагрузка [N]**	Горизонтальная нагрузка [N]***	Bec [g]	Рабочая температура [°C]
FSTE M3-IG 5	0.596	1.49	2.98	550	47	9	0 80 °C
FSTE M3-IG 5 VG	0.596	1.49	2.98	550	47	9	0 80 °C
FSTE M5-IG 5	0.508	3.30	4.57	1500	132	16	0 80 °C
FSTE M5-IG 5 VG	0.508	3.30	4.57	1500	132	16	0 80 °C
FSTE M5-IG 10	0.323	2.75	4.37	1500	97	19	0 80 °C
FSTE M5-IG 10 VG	0.323	2.75	4.37	1500	97	19	0 80 °C
FSTE M5-IG 20	0.209	1.78	3.87	1500	63	25	0 80 °C
FSTE M5-IG 20 VG	0.209	1.78	3.87	1500	63	25	0 80 °C
FSTE G1/8-AG 15	0.221	3.53	5.19	3700	385	80	0 80 °C
FSTE G1/8-AG 15 VG	0.221	3.53	5.19	3700	385	80	0 80 °C
FSTE G1/8-AG 25	0.143	3.57	5.36	3700	283	90	0 80 °C
FSTE G1/8-AG 50	0.097	2.92	5.34	3700	173	110	0 80 °C
FSTE G1/8-AG 50 VG	0.097	2.92	5.34	3700	173	110	0 80 °C
FSTE G1/4-AG 25	0.711	6.47	15.36	2400	747	145	0 80 °C
FSTE G1/4-AG 25 VG	0.711	6.47	15.36	2400	747	144	0 80 °C
FSTE G1/4-AG 50	0.452	1.40	12.70	2400	466	175	0 80 °C
FSTE G1/4-AG 75	0.262	5.38	15.20	2400	340	190	0 80 °C
FSTE G1/4-AG 75 VG	0.262	5.38	15.20	2400	340	202	0 80 °C
FSTE G1/2-AG 25	3.829	25.64	73.50	4900	1870	400	0 80 °C
FSTE G1/2-AG 75	1.072	37.21	77.41	4900	800	530	0 80 °C
FSTE G1/2-AG 90	1.072	24.38	75.30	4900	730	544	0 80 °C

^{*}Относительно 50% хода

^{**}Макс. статическая нагрузка ***Значение горизонтальной нагрузки относится к нижней кромке плунжера в состоянии растяжения. Это максимальная статическая нагрузка, она ухудшает сжатие и растяжение в горизонтальном состоянии.



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/FSTE



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ FSTE

Пружинные плунжеры FSTIm

Ход от 5 мм до 20 мм





Для применений индустриальной направленности

• Пружинный плунжер малого размера с внутренней демпфирующей пружиной для перемещения заготовок

Перемещение очень чувствительных заготовок

(например, печатных плат) без дополнительных затрат на контроль; обеспечивает мягкое позиционирование Задачи перемещения в электронной промышленности Подходит для применения в чистых помещениях — в зависимости от применения и типа перемещения, до класса чистых помещений ISO1 (в соответствии с ISO

различной высоты и кривизны

генераторы

Переключатели и Мониторинг

Услуги и контакты



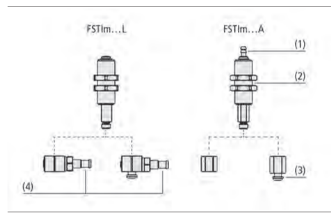
Пружинные плунжеры FSTIm

Конструкция

14644-1)

Применение

- Модульный пружинный плунжер с осевым (1) или боковым (4) вакуумным соединением, версия с защитой от поворачивания только по оси
- Две стопорные гайки (2) для монтажа
- Соединение для присосок семейства штуцеров N004 и N016 (3) или через внутреннюю резьбу



Конструкция системы Пружинные плунжеры FSTIm



Пружинные плунжеры используются для перемещения проводниковых плат

- Малые усилия пружин обеспечивают защиту очень чувствительных заготовок
- Минимальный, легкий дизайн, оптимизированный для минимального пространства и высочайшей динамики
- Внутренняя амортизирующая пружина защищена от грязи и механических воздействий
- Возможно подключение второго бокового подвода вакуума для последовательного переключения нескольких пружинных штифтов



Пружинные плунжеры FSTIm

Ход от 5 мм до 20 мм



Сокращенное обозначение Пружинные плунжеры FSTIm

FS1	rIm – M3-IG –	4/	2.5 -	- А		5 - VG			
1 2			3	4		5 6			
1 – Крат	кое обозначение	2 - Соед	инение захва	ата	3 - Диам	3 – Диаметр шланга			
Код	Тип	Код	Соединени	1e	Код	Диаметр в мм			
FSTIm	FSTIm	M3-IG	M3-IG (IG =	Внутренняя)	4/2.5	4/2.5			
		M5-IG	M5-IG		6/4	6/4			
		N004	N004						
		N016	N016						
4 – Ваку	умное соединение	5 - Ход г	ілунжера		6 - Допо	лнение ассортимента продукции			
Код	Соединение	Код	Ход плунж	ера, мм	Код	Тип			
Α	Осевой	520	От 5 до 20		CO	Проводящий			
L	Боковой				IN	Изоляция			
					VG-CO	Невращающиеся и проводящие			
					VG-IN	Невращающиеся и изоляция			

Пружинный плунжер FSTIm поставляется в сборе.

Доступные аксессуары: вакуумный шланг, втулка шланга



Данные для Заказа Пружинные плунжеры FSTIm

Тип*						Ход плунжера в мм:		
						5	10	20
FSTIm	M3-IG	-	M5-F	Α	IN	10.01.02.01488 🔇	-	-
FSTIm	M3-IG	-	M5-F	Α	VG-IN	10.01.02.01487 🔇	-	-
FSTIm	M5-IG	-	M5-F	Α	IN	10.01.02.01480	10.01.02.01474 🕥	10.01.02.01477 🕥
FSTIm	M5-IG	-	M5-F	Α	VG-IN	10.01.02.01485	10.01.02.01482 🔇	10.01.02.01483 🔇
FSTIm	M3-IG	-	Шланг 4/2,5	Α	IN	10.01.02.01333	-	-
FSTIm	M3-IG	-	Шланг 4/2,5	Α	VG-IN	10.01.02.01259	-	-
FSTIm	M3-IG	-	Шланг 4/2,5	L	IN	10.01.02.01334	-	-
FSTIm	-	N004	Шланг 4/2,5	Α	IN	10.01.02.01335	-	-
FSTIm	-	N004	Шланг 4/2,5	Α	VG-IN	10.01.02.01275	-	-
FSTIm	-	N004	Шланг 4/2,5	L	IN	10.01.02.01336	-	-
FSTIm	M5-IG	-	Шланг 6/4	Α	IN	-	10.01.02.01337	10.01.02.01344
FSTIm	M5-IG	-	Шланг 6/4	Α	VG-IN	-	10.01.02.01247	10.01.02.01293
FSTIm	M5-IG	-	Шланг 6/4	L	IN	-	10.01.02.01338	10.01.02.01343
FSTIm	-	N004	Шланг 6/4	Α	IN	-	10.01.02.01339	-
FSTIm	-	N004	Шланг 6/4	Α	VG-IN	-	10.01.02.01282	-
FSTIm	-	N004	Шланг 6/4	L	IN	-	10.01.02.01340	-
FSTIm	-	N016	Шланг 6/4	Α	IN	-	-	10.01.02.01342
FSTIm	-	N016	Шланг 6/4	Α	VG-IN	-	-	10.01.02.01285
FSTIm	-	N016	Шланг 6/4	L	IN	-	-	10.01.02.01341
FSTIm	M5-IG	-	-	Α	CO	10.01.02.01621	10.01.02.01549	-
FSTIm	M5-IG	-	-	Α	VG-CO	10.01.02.01620	10.01.02.01619	-

^{*}Рекомендация: предотвращение макс. хода плунжера в режиме непрерывной работы для увеличения срока службы

0630p

Вакуумные присоски

Специальные захваты

> Монтажные элементы

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

Фильтры и Соединения

Услуги и

ортимента

90

ные Ваку

энтажные

Переключатели Вакуумные и Мониторинг

ьтры Пер

Услуги и

Пружинные плунжеры FSTIm

Ход от 5 мм до 20 мм



Данные для Заказа Аксессуары Пружинные плунжеры FSTIm

Тип					Вакуумный шланг	Втулка шланга
FSTIm	M3-IG	-	А	5	10.07.09.00142	-
FSTIm	M3-IG	-	L	5	10.07.09.00142	10.08.03.00312
FSTIm	-	N004	Α	5	10.07.09.00142	-
FSTIm	-	N004	L	5	10.07.09.00142	10.08.03.00312
FSTIm	M5-IG	-	Α	10	10.07.09.00141	
FSTIm	M5-IG	-	L	10	10.07.09.00141	10.08.03.00311
FSTIm	-	N004	Α	10	10.07.09.00141	-
FSTIm	-	N004	L	10	10.07.09.00141	10.08.03.00311
FSTIm	M5-IG	-	Α	20	10.07.09.00141	
FSTIm	M5-IG	-	L	20	10.07.09.00141	10.08.03.00311
FSTIm	-	N016	Α	20	10.07.09.00141	-
FSTIm	-	N016	L	20	10.07.09.00141	10.08.03.00311



Технические характеристики Пружинные плунжеры FSTIm

Тип	Жесткость пружины [N/mm]	Предварительное натяжение пружины	Сила пружины, центр	Вертикальная нагрузка [N]**	Горизонтальная нагрузка [N]***	Bec [g]	Рабочая температура [°C]
FCTI NA2 IC 4/2 F A F IN	0.055	[N]	[N]*	45	40.0	4.4	0 0000
FSTIm M3-IG 4/2.5 A 5 IN FSTIm M3-IG 4/2.5 A 5 VG-IN	0.055 0.055	0.5 0.5	0.64 0.64	15 15	10.0 10.0	14 14	0 80 °C
FSTIm M3-IG 4/2.5 L 5 IN	0.055	0.5	0.64	15	10.0	16	0 80 °C
FSTIm M5-IG 6/4 A 10 IN	0.050	0.5	0.75	15	10.0	16	0 80 °C
FSTIm M5-IG 6/4 A 10 VG-IN	0.050	0.5	0.75	15	10.0	16	0 80 °C
FSTIm M5-IG 6/4 A 20 IN	0.052	0.5	1.02	15	10.0	21	0 80 °C
FSTIm M5-IG 6/4 A 20 VG-IN	0.052	0.5	1.02	15	10.0	21	0 80 °C
FSTIm M5-IG 6/4 L 10 IN	0.050	0.5	0.75	15	10.0	18	0 80 °C
FSTIm M5-IG 6/4 L 20 IN	0.052	0.5	1.02	15	10.0	23	0 80 °C
FSTIm M5-IG M5-IG A 10 CO	0.050	0.5	0.75	15	10.0	19	0 80 °C
FSTIm M5-IG M5-IG A 10 VG-CO	0.050	0.5	0.75	15	10.0	19	0 80 °C
FSTIm M5-IG M5-IG A 5 CO	0.055	0.5	0.64	15	10.0	18	0 80 °C
FSTIm M5-IG M5-IG A 5 IN	0.055	0.5	0.64	15	10.0	18	0 80 °C
FSTIm M5-IG M5-IG A 5 VG-CO	0.055	0.5	0.64	15	10.0	18	0 80 °C
FSTIm M5-IG M5-IG A 5 VG-IN	0.055	0.5	0.64	15	10.0	18	0 80 °C
FSTIm N004 4/2.5 A 5 IN	0.055	0.5	0.64	15	10.0	12	0 80 °C
FSTIm N004 4/2.5 A 5 VG-IN	0.055	0.5	0.64	15	10.0	12	0 80 °C
FSTIm N004 4/2.5 L 5 IN	0.055	0.5	0.64	15	10.0	16	0 80 °C
FSTIm N004 6/4 A 10 IN	0.050	0.5	0.75	15	10.0	15	0 80 °C
FSTIm N004 6/4 A 10 VG-IN	0.050	0.5	0.75	15	10.0	15	0 80 °C
FSTIm N004 6/4 L 10 IN	0.050	0.5	0.75	15	10.0	18	0 80 °C
FSTIm N016 6/4 A 20 IN	0.052	0.5	1.02	15	10.0	20	0 80 °C
FSTIm N016 6/4 A 20 VG-IN	0.052	0.5	1.02	15	10.0	19	0 80 °C
FSTIm N016 6/4 L 20 IN	0.052	0.5	1.02	15	10.0	23	0 80 °C

^{*}Относительно 50% хода

^{**}Макс. статическая нагрузка

^{***}Значение горизонтальной нагрузки относится к нижней кромке плунжера в состоянии растяжения. Это максимальная статическая нагрузка, она ухудшает сжатие и растяжение в горизонтальном состоянии.

Пружинные плунжеры FSTIm

Ход от 5 мм до 20 мм



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/FSTIM







Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ **FSTIM**

Обзор ассортимента

SCHMALZ

ортимента

ные ки

не Вак

Ie Cneu

Универсальные держатели HTR-UNI

Соединение G1/4"



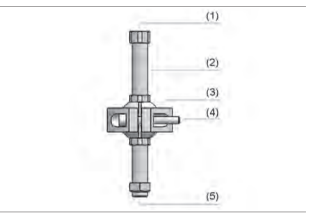
Для применений индустриальной направленности



Универсальные держатели HTR-UNI

Применение

- Универсальный держатель для монтажа вакуумных компонентов на существующие поперечные балки из квадратных или круглых трубок с помощью различных переходников
- Регулируемая высота и наклон для гибкой адаптации к заготовкам



Конструкция системы Универсальные держатели HTR-UNI

Конструкция

- Держатель из высокопрочного анодированного алюминия, состоящий из поддерживающей трубки (2), шарового зажима (3) и различных переходников для монтажа квадратных и круглых трубок
- Резьбовая трубка (5) имеет резьбу G1/4" в нижней части для присоски и резьбу G1/4" в верхней части (1) для подсоединения вакуумной линии или встроенного эжектора
- Включая крепежные винты (4)



Присоски с универсальными держателями HTR-UNI для перемещения листового металла

- Простая регулировка и крепление обеспечивают гибкое использование, быструю замену и короткое время установки
- Регулируемая высота и наклон для оптимальной адаптации к заготовкам, например, изогнутым металлическим листам
- Может устанавливаться на круглые и квадратные трубы
- Быстрый и недорогой монтаж систем захвата, так как присоски с резьбой G1/4" могут крепиться напрямую

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Универсальные держатели HTR-UNI

Соединение G1/4"

80...200 От 80 до 200



Сокращенное обозначение Универсальные держатели HTR-UNI

HTR-UNI -		-	1N	-	G2		-	80		
1			2			3		4		
1 – Краткое обозначение 2 – Соединение балки										
Код	Тип				Код	Соедин	Соединение			
HTR-UNI	HTR-UN	I			1N	1 пазов	1 пазовый сухарь			
					2N	2 пазов	ых суха	ря		
<mark>4</mark> – Длина	a					•				
Код	Длина	вмм								

3 – Соеди	нение
Код	Соединение
G2	Соединительная резьба G1/4-AG (AG = Наружная)

Держатель HTR-UNI поставляется в разобранном виде. Поставка состоит из:

- Ось крепления (трубка) доступна различной длины
- Шаровой зажим доступен в различных версиях

Доступные аксессуары: секционный переходник, трубный переходник, редукторный комплект трубного переходника, соединение с присоской



Данные для Заказа Универсальные держатели HTR-UNI

Тип	Артикул
HTR-UNI 1N G2 80	10.01.03.00107
HTR-UNI 2N G2 80	10.01.03.00223
HTR-UNI 2N G2 80	10.01.03.00298 🛇
HTR-UNI 2N G2 110	10.01.03.00328 🔇
HTR-UNI 2N G2 140	10.01.03.00299 🔇
HTR-UNI 2N G2 200	10.01.03.00309 🛇



Данные для Заказа Аксессуары Универсальные держатели HTR-UNI

Тип		Артикул
Секционный переходник	HTR-STB 30x30 UNI	10.01.03.00135
Трубный переходник	HTR-STC D32 UNI	10.01.03.00108
Редукторный комплект трубного переходника	BUCHSE 32-25x21 PA	10.01.03.00097
Соединение присоски	SAUG-ANB G1/4-AG 80	10.01.03.00292
Соединение присоски	SAUG-ANB G1/4-AG 110	10.01.03.00327
Соединение присоски	SAUG-ANB G1/4-AG 140	10.01.03.00291
Соединение присоски	SAUG-ANB G1/4-AG 200	10.01.03.00308



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/HTR-UNI



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ HTR-UNI



Весь ассортимент, вся информация:

WWW.SCHMALZ.RU

Обзор технологии



)63ор Корртимент:

Вакуумные присоски

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине

Базовые и дополнительные функции



Технология форсунок Есо

• Технология форсунок Есо дает увеличенную скорость вакуумирования при минимальном расходе сжатого воздуха и обеспечивает энергоэффективную генерацию вакуума



Автоматическая функция сбережения воздуха

- Снижение расхода сжатого воздуха эжекторами максимум до 80%
- Отключение функции всасывания при достижении безопасного значения вакуума до следующего цикла
- При пневматическом управлении функцией сбережения воздуха электрические сигналы не нужны



Быстрое стравливание

- Интегрированный модуль быстрого спуска воздуха для максимального объемного расхода при стравливании
- Уменьшение затрат времени на отделение заготовки от присоски, особенно при герметичном захвате заготовки

Интерфейсы связи



IO-Link

- IO-Link это стандарт двухточечной связи, применяемый в области автоматизации
- IO-Link обеспечивает непрерывную связь между уровнем датчиков / исполнительных механизмов, вышестоящей системой управления (ПЛК) и уровнем управления



Industrial Ethernet

- Industrial Ethernet описывает ряд различных протоколов, в которых коммуникационной средой выступает Ethernet
- Системы Industrial Ethernet (ProfiNet, EtherCAT или Ethernet/IP)
 предназначены для работы в режиме реального времени



Near Field Communication

- Технология NFC обеспечивает возможность бесконтактного обмена данными на небольших расстояниях
- Между двумя устройствами с поддержкой NFC, например смартфоном и компонентом Schmalz, устанавливается двухточечная связь

Сравнение интерфейс	0B	IO-Link	Industrial Ethernet	NFC
Передача	Номер устройства	•	•	•
статических данных	Серийный номер	•	•	•
	Инструкция по эксплуатации	•	•	•
Передача	Параметры процесса, например точки переключения и др.	•	•	•
динамических данных	Данные процесса, например потребление энергии и др.	•	•	0
	Текст ошибки	•	•	•
Настройка параметров	Передача данных через	ПЛК	ПЛК	приложение

Функции анализа



Мониторинг состояния

 Контроль состояния для повышения доступности оборудования за счет детального анализа состояния и преждевременного обнаружения ошибок



Прогнозное обслуживание

- Предиктивное обслуживание для повышения производительности
- Оптимизация производительности путем оценки эффективности систем захвата



Мониторинг потребления энергии

- Контроль потребления энергии для оптимизации энергопотребления вакуумных систем
- Определение повышенного энергопотребления

Помощь при выборе

SCHMALZ

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальні захваты

Монтажные элементы

Переключатели **Вакуумные** и Мониторинг **генераторы**

Фильтры и Соединения

Услуги и контакты

	•		ı		•				II				i				
			Скор	ость в	акуум	ирова	ния [л.	/мин]	Разм	іер па	трубн	ка [мм]	Техничес	кие харак	теристики	1
		Страница	1—10	11—100	101—500	501—1000	1001—5000	5001—10 0000	6,0—0	0,5—1	1—2	2—3	3—4	Макс. вакуум [%]	Рабочее давление [бар]	Рабочая температура [°C]	Bec [r]
Модули эжект	оров															-	
SEP		ij		13—3	309					0,3—1	,6			60/91	3—5	0—60	0,8—22,8
Базовые эжект																	
SEG	Se Se	Ÿ		7—37	70						0,5—3			55/85	3—6	-10—80	10—404
SBP	all.	82		8—21	5					0,5	5—2,5			85	3—6	0—60	7,5—50
SBP-C	166	Ä		8—21	5					0,5	5—2,5			85	3—6	0—60	87—143
SBP-HV/HF	1	Ä		13—3	309					0,3—1	,6			60/91	3—5	0—60	21,5—295
SBPL	000	85			290)—1 14	10				1,3	3—1,5	1)	60/91	3—5	0—60	750—1 500
Линейные эже	кторы		_	L													
SLP	1	Ϋ́		8—1	6					0,5	<u> </u>			85	3—6	0—60	5
VR	· II-	Ţ		7—2	1						0,5—0	,9		87/90	3—6	0—60	15
Децентрализо	ванные эж	ектор	ы														
SEAC	300	Ť		35							1,0			85	3—6	0—50	62—157
SEAC RP	20	Ä		35							1,0			85	3—6	0—50	180
SEAC ECO	0	÷		35							1,0			85	4—6	0—60	95
Компактные э	жекторы			I		I					I						
SCPMb/SCPMc/ SCPMi	O.B.	89	2—2	8					0,3	1,0				87	4—4,5	0—50	65—80
SCPS/SCPSi	88	93		1	6—67						0,	7—1,5		85	2—6	0—50	165
SCPS-/SCPSi-L	-	97			22	7—32	3					2,0		90	4—6	5—50	440—460
SCPS-/SCPSb-/ SCPSi-UHV-HD	88	'n		13	—53						0,	7—1,6	5	91	3—6	5—50	210
SCPSb	55	Ţ		1	6—67						0,	7—1,5		85	2—6	0—50	195
SCPi/SMPi	84	100			75–	-195					0,	7—1,5		85	4—7	0—50	560
SCPb/SCPi FS RP	88	104			75–	-185						1,5	5—2,5	85	4—7	5—50	585—615
SXPi/SXMPi	80	107			185	—220					2,5—3	,0		85	3—7	0—50	770—910
SEM-C	O.S.	Ţ				33	8—67	73			1,3	2)		81—87	4—6	0—50	1 600—2 200
Вакуумные ген	ATTEN.		ител			ОВ											
RECB		Ä	1.6	5	7,2									85	2—6	0—50	750
ECBPMi		118	1,6											60	-	0—40	450
ЕСРВі		120		12										75	-	5—45	775
Электрическая	я генерация		/ума														
EVE-TR	000	123			33—	4 067								92	-	0—45	2,4—250 кг
EVE-OG		7.				6—4 2								98	-	-20—210	19—195 кг
SGBL-DG	900	Ţ		1	300—	9 000								11—46	-	0—40	11—1125 кг
SB	0 2	Ÿ		1 25	0—20	000			->					11—41	-	0—40	13—125 кг

•

)

•

•

•

•

•



•

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

Вакуумные генераторы Переключатели и Мониторинг

Соединения Фильтры и

контакты Услуги и

¹⁾ Количество форсунок эжектора SBPL за счет его модульной конструкции можно увеличить до 6

²⁾ Количество форсунок эжектора SEM-С за счет его модульной конструкции можно увеличить до 4

³⁾ Используется сетчатый фильтр

⁴⁾ Атмосферная вентиляция

[•] Стандартная функция lacktriangle В некоторых моделях WWW.SCHMALZ.RU

О Функция недоступна

[∵] Продукт представлен в интернет-магазине

Базовые эжекторы SBP

Скорость вакуумирования от 8 л/мин до 215 л/мин



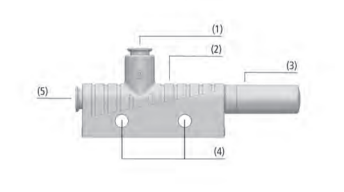
Для применений индустриальной направленности



Применение

- Базовый эжектор в пластмассовом корпусе для использования в системах подачи
- Перемещение электронных компонентов
- Использование в системах сепарации для механической обработки пластмассы и листового металла
- Построение эжекторных блоков для децентрализованного индивидуального управления присосками

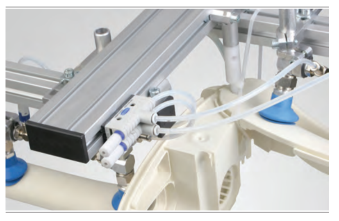




Конструкция системы Базовые эжекторы SBP

Конструкция

- Цельный корпус (2) из легкого ударопрочного пластика
- Подсоединение сжатого воздуха (5) и вакуума (1) посредством быстродействующей вставной муфты (S01-S03) или резьбовых отверстий (G01-G03)
- Открытый глушитель (3)
- Вакуум-генератор с одним соплом, доступный в шести номиналах мощности, от 0,5 до 2,5 мм
- Может крепиться горизонтально посредством монтажных отверстий (4) или вертикально с основанием на монтажной пластине
- Опциональное крепление с помощью монтажной пластины и монтажного комплекта на DIN-рейках



Централизованное создание вакуума с помощью базовых эжекторов SBP для перемещения пластмассовых деталей, отлитых под давлением

- Компактный, легкий полимерный корпус оптимизирован для децентрализованной подачи вакуума в процессах с высокой динамикой
- Точная градация мощности (шесть ступеней) для минимального расхода воздуха
- Компактность и удобство монтажа, так как соединения могут быть на выбор с резьбой или вставными
- Открытый, удобный в техобслуживании глушитель



Базовые эжекторы SBP

Скорость вакуумирования от 8 л/мин до 215 л/мин



Сокращенное обозначение Базовые эжекторы SBP

SBP -		-	05		G01		-	SDA	
	1		2		3			4	
1 – Краткое обозначение		ачение			2 – Разм	ер патруб			
Код	Тип				Код	Диамет			
SBP	SBP				0525	ø от 0.5	ø от 0.5 до 2.5		
. Dami	ISUT								
4 – Bapı	iani								
4 – вари Код	Тип								

3 - Co	3 – Соединение							
Код	Соединение							
G01	Соединительная резьба 1							
G02	Соединительная резьба 2							
G03	Соединительная резьба 3							
S01	Быстроразъемная муфта 1							
S02	Быстроразъемная муфта 2							
S03	Быстроразъемная муфта 3							

Базовый эжектор SBP поставляется как готовое к подключению изделие.

Доступные запасные части: глушитель Доступные аксессуары: монтажный кронштейн, монтажный комплект



Данные для Заказа Базовые эжекторы SBP

Тип*		G01	G02	G03	S01	S02	S03	
SBP	05	10.02.01.00599 🔇	-	-	10.02.01.00563 🔇	-	-	
SBP	07	10.02.01.00600	-	-	10.02.01.00564	-	-	
SBP	10	-	10.02.01.00601 🔇	-	-	10.02.01.00565 🔇	-	
SBP	15	-	10.02.01.00602 🔇	-	-	10.02.01.00566 🔇	-	
SBP	20	-	-	10.02.01.00603 🔇	-	-	10.02.01.00567 🔇	
SBP	25	-	-	10.02.01.00604 🔇	-	-	10.02.01.00568 🔇	

^{*}Геометрия соединения: см. конструктивные данные базовых эжекторов SBP



Данные для Заказа Запасные части Базовые эжекторы SBP

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА



Данные для Заказа Аксессуары Базовые эжекторы SBP

Тип	Монтажная пластина	Монтажный комплект		
SBP	10.02.01.00511	10.02.01.00769		

зор

акуумные рисоски

> :пециальные ахваты

Монтажные элементы

Вакуумные генераторы

Переключатели и Мониторинг

Фильтры и Соединения

слуги и онтакты

Базовые эжекторы SBP

Обзор ассортимента

Специальные

Переключатели и Мониторинг

Скорость вакуумирования от 8 л/мин до 215 л/мин



Технические характеристики Базовые эжекторы SBP

Тип		Диаметр штуцера	Степень вакуумирования	Скорость вакуумирования	Скорость вакуумирования	Потребление воздуха,	Потребление воздуха,	Уровень шума,
		[mm]	[%]	(макс.)	(макс.)		всасывание	всасывание
				[l/min]	[m³/h]	[l/min]*	[m³/h]**	[dB(A)]
SBP	05	0.5	85	8.0	0.5	14	0.8	53
SBP	07	0.7	85	16.0	1.0	22	1.3	59
SBP	10	1.0	85	37.7	2.3	48	2.9	59
SBP	15	1.5	85	71.0	4.3	105	6.3	65
SBP	20	2.0	85	127.0	7.6	197	11.8	68
SBP	25	2.5	85	215.0	12.9	311	18.7	70

^{*}При оптимальном рабочем давлении

^{**}При оптимальном рабочем давлении

Тип		Уровень шума, свободный [dB(A)]	Диапазон давлений (рабочее давление) [бар]	внутренний	Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума [mm]**	[g]	Рабочая температура [°C]
SBP	05	58	3,0 6,0 бар	2	2	7.5	0 60 °C
SBP	07	65	3,0 6,0 бар	2	2	7.5	0 60 °C
SBP	10	65	3,0 6,0 бар	4	6	22.0	0 60 °C
SBP	15	72	3,0 6,0 бар	4	6	22.0	0 60 °C
SBP	20	77	3,0 6,0 бар	6	7	50.0	0 60 °C
SBP	25	78	3,0 6,0 бар	6	7	50.0	0 60 °C

^{*}При длине не более 2 м

^{**}При длине не более 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SBP





и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SBP

ассортимента

Вакуумные присоски

Базовые эжекторы SBPL

Скорость вакуумирования от 290 л/мин до 1,140 л/мин









Для применений индустриальной направленности

• Для процессов, требующих повышенного расхода при

• Базовый эжектор с максимальной скоростью вакуумирования для перемещения упаковочных материалов из картона, изоляционных материалов и

минимальном потреблении энергии

других пористых заготовок



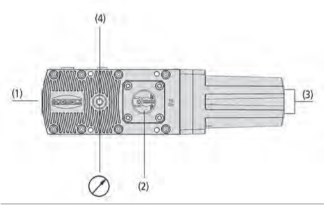
Базовые эжекторы SBPL



Конструкция

Применение

- Главный корпус и система патрубков изготовлены из высокопрочного пластика
- Пневматические соединения для сжатого воздуха (1), вакуума (2) и отработанного воздуха (глушитель) (3)
- Соединения для клапана, реле вакуума или манометр (4)
- Дополнительные аксессуары: реле вакуума, манометр, быстродействующие выпускные клапаны, электромагнитные клапаны



Конструкция системы Базовые эжекторы SBPL



Централизованное генерирование вакуума с помощью компактных эжекторов SBPL

- Благодаря очень высокой производительности всасывания эжектор идеально подходит для пористых материалов
- Потребление воздуха оптимизировано на выбор для воздухонепроницаемых (HV) или пористых (HF) заготовок
- Интегрированная технология Есо-сопла с высочайшей энергоэффективностью
- Рабочий вакуум достигается очень быстро
- Простота и быстрота технического обслуживания благодаря модульной конструкции

SCHMALZ

30p ODTIMMPHT:

o o

Специальные В

Базовые эжекторы SBPL

Скорость вакуумирования от 290 л/мин до 1,140 л/мин



Сокращенное обозначение Базовые эжекторы SBPL

SE	BPL	-	100	-	HI	F	-	NPT		
	1		2		3			4		
1 – Крат	1 – Краткое обозначение 2 – Типоразмер 3 – Вариант									
Код	Тип				Код	Тип			Код	Тип
SBPL	SBPL				25150	От 25 до	150		HF	High Flow
	•								HV	High Vacuum
4 - Спец	4 – Специальная резьба									
Код	Тип									
NPT	Резьба І	NPT								

Базовый эжектор SBPL поставляется как готовое к подключению изделие.

Доступные аксессуары: комплект модернизации, уплотнительная заглушка, манометр (вакуумметр), быстродействующие клапаны (клапан быстрой разгрузки), электромагнитные клапаны (давление электромагнитного клапана), монтажный кронштейн



Данные для Заказа Базовые эжекторы SBPL

Тип			Размер:									
			25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00				
SBPL	HF	-	10.02.01.01596 🔇	10.02.01.01597 🔇	10.02.01.01650 🔇	10.02.01.01598 🔇	10.02.01.01652 🔇	10.02.01.01599 🔇				
SBPL	HV	-	10.02.01.01586 🔇	10.02.01.01590 🔇	10.02.01.01649 🔇	10.02.01.01591 🔇	10.02.01.01651 🔇	10.02.01.01592 🔇				
SBPL	HF	NPT	10.02.01.01604	10.02.01.01605	10.02.01.01654	10.02.01.01606	10.02.01.01656	10.02.01.01607				
SBPL	HV	NPT	10.02.01.01600	10.02.01.01601	10.02.01.01653	10.02.01.01602	10.02.01.01655	10.02.01.01603				



Данные для Заказа Аксессуары Базовые эжекторы SBPL

Тип		Артикул			
Комплект для модернизации	SET SBPL 75/100	10.02.01.01685			
Комплект для модернизации	SET SBPL 125/150	10.02.01.01686			
Уплотнительная заглушка (вст.)	VRS-ST 15x101.7 SBPL	10.02.01.01687			
Монтажный кронштейн (уст.)	BEF-WIN 72x25x77 SBPL	10.02.01.01705			
Давление электромагнитного клапана	EMV 3 24V-DC 2/2 NC K-2P	10.05.01.00366			
Клапан быстрой разгрузки	SEV G1/8-IG G1/4-AG	10.02.01.01471			
Вакуумметр (электронный)	VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG	10.07.02.00055			
Вакуумметр	VAM 40 V H	10.07.02.00007			
Комплект для отработанного воздуха	ABL-SET SBPL M	10.02.01.01939			
Комплект для отработанного воздуха	ABL-SET SBPL L	10.02.01.01940			



Базовые эжекторы SBPL

Скорость вакуумирования от 290 л/мин до 1,140 л/мин



Технические характеристики Базовые эжекторы SBPL

Тип	Степень вакуумирования [%]	Скорость вакуумирования [l/min]	Скорость вакуумирования [m³/h]*	воздуха, всасывание	воздуха, всасывание	Уровень шума, свободный [dB(A)]
				[l/min]**	[m³/h]	
SBPL 25 HF	60	290	17.4	80	5	61
SBPL 25 HV	90	300	18.0	105	7	65
SBPL 50 HF	60	500	30.0	160	10	65
SBPL 50 HV	90	510	30.6	210	13	66
SBPL 75 HF	60	710	42.6	230	14	67
SBPL 75 HV	90	720	43.2	305	19	68
SBPL 100 HF	60	860	51.6	300	19	69
SBPL 100 HV	90	870	52.2	395	25	70
SBPL 125 HF	60	1010	60.6	370	23	70
SBPL 125 HV	90	1010	60.6	470	29	72
SBPL 150 HF	60	1120	67.2	435	27	71
SBPL 150 HV	90	1140	68.4	545	34	73

^{*}Данные о производительности всасывания — это значения, измеренные в реальных условиях эксплуатации. Данные в скобках соответствуют мощности всасывания всех установленных модулей эжекторов. Для расчетов всегда следует использовать измеренное значение

^{**}При оптимальном рабочем давлении

Тип	Уровень шума, всасывание [dB(A)]	 давлений	Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха [mm]*	Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума [mm]**	Bec [kg]	Рабочая температура [°C]
SBPL 25 HF	54	2,0 6,0 бар	6	20	0.8	0 60 °C
SBPL 25 HV	55	2,0 6,0 бар	6	20	0.8	0 60 °C
SBPL 25 HF NPT	54	2,0 6,0 бар	6	20	0.8	0 60 °C
SBPL 25 HV NPT	55	2,0 6,0 бар	6	20	0.8	0 60 °C
SBPL 50 HF	55	2,0 6,0 бар	6	25	0.8	0 60 °C
SBPL 50 HV	59	2,0 6,0 бар	6	25	0.8	0 60 °C
SBPL 50 HF NPT	55	2,0 6,0 бар	6	25	0.8	0 60 °C
SBPL 50 HV NPT	59	2,0 6,0 бар	6	25	0.8	0 60 °C
SBPL 75 HF	57	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 75 HV	62	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 75 HF NPT	57	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 75 HV NPT	62	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 100 HF	58	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 100 HV	64	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 100 HF NPT	58	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 100 HV NPT	64	2,0 6,0 бар	9	32	1.1	0 60 °C
SBPL 125 HF	60	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C
SBPL 125 HV	65	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C
SBPL 125 HF NPT	60	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C
SBPL 125 HV NPT	65	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C
SBPL 150 HF	61	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C
SBPL 150 HV	66	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C
SBPL 150 HF NPT	61	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C
SBPL 150 HV NPT	66	2,0 6,0 бар	11	32	1.5	0 60 °C

^{*}При длине не более 2 м

O630p

Вакуумные присоски

> Специальные захваты

Монтажные элементы

Вакуумные генераторы

Переключатели и Мониторинг

Фильтры и Соединения

^{**}При длине не более 2 м

Обзор ассортимента

Специальные Вакуум захваты присос

топы Мо

Фильтры и Переключатели Соединения и Мониторинг

SCHMALZ

Базовые эжекторы SBPL

Скорость вакуумирования от 290 л/мин до 1,140 л/мин



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SBPL















Запасные части и аксессуары

Технические характеристики

Конструктивные и CAD-данные

Документация

Мультимедиа

WWW.SCHMALZ.COM/ SBPL

SCHMALZ

Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

Скорость вакуумирования до 28 л/мин

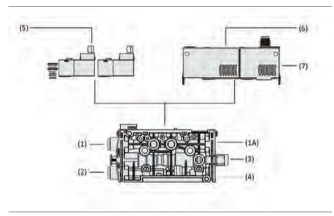




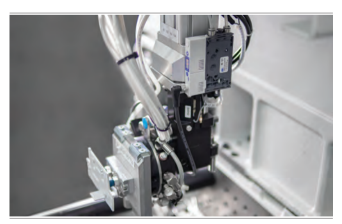
Для применений индустриальной направленности



Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi



Конструкция системы Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi



Компактный эжектор SCPMc для обработки пластиковой детали

Применение

- Мини-компактный эжектор для перемещения герметичных заготовок, таких как стекло дисплея, пластиковые части, печатные платы (PCB), электрические части или батареи
- Для использования в высокодинамичных устройствах захвата, подъема и перемещения с чрезвычайно коротким временем цикла, например, в приборах поверхностного монтажа с небольшой площадью
- Для использования в областях робототехнического манипулирования и на линейных осях как можно ближе к присоскам
- Полностью автоматические устройства перемещения с требованиями по времени простоя через интеллектуальный мониторинг состояния
- Дополнительно: Эжектор можно использовать в сочетании с внешним источником вакуума

Конструкция

- Минимальная занимаемая площадь благодаря компактному основному корпусу из высокопрочного пластика и отдельному модулю управления (7)
- 3-значный дисплей с 2-кнопочным управлением и электрическим соединением М8, 6-контактной заглушкой (6)
- Пневматические клапаны, которые могут быть встроены (6) или установлены непосредственно (5) для функции переключения NO или NC
- Винт для регулировки сброса (4)
- Дополнительно: Разъем для подключения внешнего вакуума "EV"; разъем для среды внешнего сброса "EB" (1A)
- Сменный глушитель или канал отработанного воздуха (3);
 соединение сжатого воздуха (1) и соединение вакуума (2)

- Высокая мощность всасывания в наиболее компактном корпусе
- Надежный эжектор с широким функционалом
- Центральная подача воздуха и независимые вакуумные контуры обеспечивают возможность объединять в терминал до 16 эжекторов

Эбзор эссортимент

уумные

Специальні захваты

Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

Скорость вакуумирования до 28 л/мин



Сокращенное обозначение Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

SCPMc	-	07	-	S01	-	NC	-	M8-6	-	PNP	-	AAU	
1		2		3		4		5		6		7	

1 – краткое обозначение							
Код	Тип						
SCPMb	SCPMb (базовая версия)						
SCPMc	SCPMc (с воздухосберегающим управлением)						
SCPMi	SCPMi (интеллектуальный, IO-Link)						

Z - rasivic	р форсупки						
Код	Диаметр в мм						
0310	ø от 0.3 до 1.0						
EV	Для внешнего вакуума поставка						

3 - Подключение					
Код	Подключение				
S01	Вставное быстроразъемное соединение 4 мм				
	Вставное быстроразъемное соединение 6 мм				

4 – холостое положение всасывающего клапана					
Код кода					
NC	Нормально закрытый				
NO	Нормально разомкнутый				

5 – Электрическое подключение				
Код	Характеристики			
M8-6	М8, 6-контактный			

6 – Функция переключения						
Код	Характеристика					
PNP	Переключение на позитив					
NPN	Переключение на минус					

7	– Расшиј	ение	продуктов

Код	Спецификация
AAU	Индивидуальный код конфи- гурации

Компактный эжектор SCPM поставляется как готовый к подключению продукт (без соединительного кабеля). Доступные запасные части: шумоглушитель, сменный элемент фильтра Доступные принадлежности: соединительный кабель, соединительный штекер



Данные для Заказа Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

Тип		Размер патрубка:					
		03	05	07	10		
SCPMb	NC	-	-	10.02.02.05732	10.02.02.05734	10.02.02.05735	10.02.02.05737
SCPMb	NO	-	-	10.02.02.05731	10.02.02.05733	10.02.02.05591	10.02.02.05736
SCPMc	NC	M8-6	Реле до +	10.02.02.05739 🔇	10.02.02.05559 🔇	10.02.02.05742 🔇	10.02.02.05588 🔇
SCPMc	NC	M8-6	Реле до -	10.02.02.05745	10.02.02.05747	10.02.02.05749	10.02.02.05751
SCPMc	NO	M8-6	Реле до +	10.02.02.05738 🔇	10.02.02.05740 🔇	10.02.02.05741 🔇	10.02.02.05743 🔇
SCPMc	NO	M8-6	Реле до -	10.02.02.05744	10.02.02.05746	10.02.02.05748	10.02.02.05750
SCPMi	NC	M8-6	-	10.02.02.05753 🕒	10.02.02.05755 🕒	10.02.02.05757 🕒	10.02.02.05692 😉
SCPMi	NO	M8-6	-	10.02.02.05752	10.02.02.05754 😉	10.02.02.05756 (10.02.02.05758 😉



Данные для Заказа Аксессуары Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

Аксессуары	Артикул	
Монтажный кронштейн	BEF-WIN 15x50x36.1 1.5 SCPM	10.02.02.05824
Резьбовой переходник (уст.)	ADP-G M5-IG 10.5x8.6 SCPMi/c/b	10.02.02.05643
Резьбовой переходник (уст.)	ADP-G M7-IGx15 SCPMi/c/b	10.02.02.05641
Зажим направляющей таврового сечения	SET SCPM MOUNT1	10.02.02.05805
Глушитель (круглый)	SD 10.5x31.7 SCPM	10.02.02.05807
Вставная муфта, прямой	STV-GE M5-AG 4	10.08.02.00468
Вставная муфта, прямой	STV-GE M7-AG 6	10.08.02.00469



Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

Скорость вакуумирования до 28 л/мин

Тип	Соединительный кабель для электромагнитных клапанов, 3 м, полиуретановый	Соединительный кабель для SCP- Mc/i, угловой разъем M8-6, кабель 6-контактный, 2 м, PUR, изогнутый под углом	Соединительный кабель для SCPMc/i, угловая розетка M8-6, штекер M12-5, 2 м, PUR, угловой
SCPMb	21.04.06.00086	-	-
SCPMc	-	21.04.05.00488	21.04.05.00489
SCPMi	-	21.04.05.00488	21.04.05.00489

Тип	Аксессуары	Артикул	
SCPMb	-	-	-
SCPMc	Распределитель	ASV SCPMi B-M8-6 2xS-M12-4	10.02.02.05602
SCPMi	Распределитель	ASV SCPMi B-M8-6 2xS-M12-4	10.02.02.05602

Технические характеристики Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

Тип		Степень вакуумирования [%]	(макс.)	Потребление воздуха, всасывание [l/min]*	Макс. потребление воздуха, сброс [l/min]	Диапазон давлений (рабочее давление) [бар]
			[l/min]			
SCPMb	03	87	2	4	10	2,0 6,0 бар
SCPMb	05	87	8	9	10	3,0 6,0 бар
SCPMb	07	87	15	22	10	3,0 6,0 бар
SCPMb	10	87	28	45	10	3,0 6,0 бар
SCPMc	03	87	3	4	10	2,0 6,0 бар
SCPMc	05	87	8	9	10	3,0 6,0 бар
SCPMc	07	87	15	22	10	3,0 6,0 бар
SCPMc	10	87	28	45	10	3,0 6,0 бар
SCPMi	03	87	3	4	10	2,0 6,0 бар
SCPMi	05	87	8	9	10	3,0 6,0 бар
SCPMi	07	87	15	22	10	3,0 6,0 бар
SCPMi	10	87	28	45	10	3,0 6,0 бар

^{*}При оптимальном рабочем давлении (4 бар)

Тип		Уровень шума, свободный [dB(A)]*	Уровень шума, всасывание [dB(A)]	Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха [mm]**	Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для вакуума [mm]***	Bec [g]	Рабочая температура [°C]
SCPMb	03	51	42	2	2	80	0 50 °C
SCPMb	05	66	55	2	2	70	0 50 °C
SCPMb	07	70	70	2	2	70	0 50 °C
SCPMb	10	71	72	4	4	70	0 50 °C
SCPMc	03	51	42	2	2	65	0 50 °C
SCPMc	05	66	55	2	2	70	0 50 °C
SCPMc	07	70	70	2	2	70	0 50 °C
SCPMc	10	71	72	4	4	70	0 50 °C
SCPMi	03	51	42	2	2	65	0 50 °C
SCPMi	05	66	55	2	2	70	0 50 °C
SCPMi	07	70	70	2	2	70	0 50 °C
SCPMi	10	71	72	4	4	70	0 50 °C

^{*}При оптимальном рабочем давлении (4 бар) **При длине не более 2 м ***При длине не более 2 м



Компактные эжекторы SCPMb / SCPMc / SCPMi

Скорость вакуумирования до 28 л/мин



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SCPMC





Запасные части

и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SCPMC

SCHMALZ

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

> . пециальны ахваты

Монтажные элементы

Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

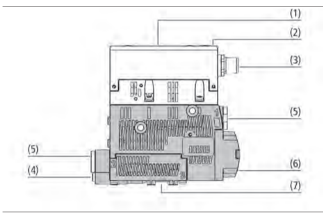
Скорость вакуумирования от 16 л/мин. до 67 л/мин



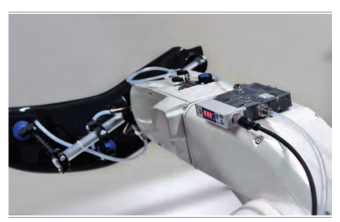
Для применений индустриальной направленности



Компактные эжекторы SCPS / SCPSi



Конструкция системы Компактные эжекторы SCPS / SCPSi



Централизованное генерирование вакуума с помощью компактного эжектора SCPSi

Применение

- Компактный эжектор для перемещения воздухонепроницаемых и слегка пористых заготовок
- Генерирование и мониторинг вакуума в автоматизированных системах
- Использование в областях роботизированного перемещения и на линейных осях
- Устройства захвата, подъема и перемещения с чрезвычайно коротким временем цикла
- Для систем, в которых требуется высокодинамичный захват заготовок и в которых ограничено пространство
- Обычно для использования в полностью автоматизированных приложениях для перемещения мелких деталей

Конструкция

- Базовый модуль из высокопрочной пластмассы с открытым глушителем (6)
- Экран дисплея или светодиодная панель (1)
- Клавиатура (2) позволяет легко устанавливать параметры системы
- Электрическое подключение через стандартный штекер M12 (3) с металлической резьбой
- Встроенные пневматические клапаны для переключения функций NO или NC
- Винт (4) для регулировки сдувания для легких деталей, пневматическое соединение (5), опциональный монтаж на DIN-рейки (7)

- Технология форсунок Есо обеспечивает высокую производительность всасывания при минимальном расходе сжатого воздуха
- Интегрированная функция экономии воздуха уменьшает расход сжатого воздуха на величину до 80%
- Интерфейс IO-Link упрощает ввод в эксплуатацию и доступ к данным устройства и технологического процесса
- Параметры вакуума на ярком столбиковом индикаторе, отображаемом на дисплее или с помощью светодиодов, считываются очень хорошо

Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

Скорость вакуумирования от 16 л/мин. до 67 л/мин



Сокращенное обозначение Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

SC	CPSi	-	2-07	-	G02	2	-	NO	-	M	12-5	-	PNP	
	1		2		3			4		5			6	
1 – Краткое обозначение					2 – Размер патрубка					3 - Соединение				
Код	д Тип Код Диаметр в мм					Код	Соедин	нение						
SCPS	SCPS				0715	15 ø от 0.7 до 1.5 (одноступенчатый)				G02	Соединительная резьба 2			
SCPSi	SCPSi (IO	O-Link)			2-072-14	ø от 0.7	7 до 1.4	(двухступенчатый)						
-		коя вс	асывающего		5 – Электрическое соединение				6 - Функция переключения			ния		
	пана				Код	Соеди	нение			Код	Тип			
Код	Тип			M12-5		M12. 5-	, 5-контактный			PNP	Перекл	ючени	е на плюс	
NC	NC Нормально закрытый													
NO Нормально открытый														

Компактный эжектор SCPS / SCPSi поставляется в виде готового к подключению изделия (без соединительного кабеля).

Доступные аксессуары: соединительный кабель, распределитель, крепление на DIN-рейку, фильтр, соединительная пластина для сжатого воздуха, монтажный комплект, комплект для отработанного воздуха

Данные для Заказа Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

Тип	Артикул
SCPS 07 G02 NC M12-5 PNP	10.02.02.04112
SCPSi 07 G02 NC M12-5	10.02.02.04121
SCPS 07 G02 NO M12-5 PNP	10.02.02.04111
SCPSi 07 G02 NO M12-5	10.02.02.04120 (
SCPS 10 G02 NC M12-5 PNP	10.02.02.04114 🔇
SCPSi 10 G02 NC M12-5	10.02.02.04123
SCPS 10 G02 NO M12-5 PNP	10.02.02.04113 🕥
SCPSi 10 G02 NO M12-5	10.02.02.04122 😉 😵
SCPS 15 G02 NC M12-5 PNP	10.02.02.04116 🕥
SCPSi 15 G02 NC M12-5	10.02.02.04125
SCPS 15 G02 NO M12-5 PNP	10.02.02.04115 🚱
SCPSi 15 G02 NO M12-5	10.02.02.04124
SCPS 2-07 G02 NC M12-5 PNP	10.02.02.04360
SCPSi 2-07 G02 NC M12-5	10.02.02.04366
SCPS 2-07 G02 NO M12-5 PNP	10.02.02.04359
SCPSi 2-07 G02 NO M12-5	10.02.02.04365 (
SCPS 2-09 G02 NC M12-5 PNP	10.02.02.04362
SCPSi 2-09 G02 NC M12-5	10.02.02.04368 (
SCPS 2-09 G02 NO M12-5 PNP	10.02.02.04361
SCPSi 2-09 G02 NO M12-5	10.02.02.04367 (
SCPS 2-14 G02 NC M12-5 PNP	10.02.02.04364
SCPSi 2-14 G02 NC M12-5	10.02.02.04370 (
SCPS 2-14 G02 NO M12-5 PNP	10.02.02.04363
SCPSi 2-14 G02 NO M12-5	10.02.02.04369 (

Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

Скорость вакуумирования от 16 л/мин. до 67 л/мин



Данные для Заказа Аксессуары Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

Тип		Артикул
Соединительный кабель, М12 5-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Распределительное устройство соединений 1x M12, 5 полюсов, 2x M12, 4 полюса	ASV SMPI/SCPI 2xS-M12-4	10.02.02.03490
Зажим направляющей таврового сечения	HUT-SN-KL SCPS	10.02.02.04149
Вакуумный фильтр	VFI CN6/4 50	10.07.01.00241
Вакуумный фильтр	VFI CN8/6 50	10.07.01.00245
Плита подключения сжатого воздуха	GP 4 SCPS 0715 G2	10.02.02.04338
Монтажный комплект	SET SCPS	10.02.02.04343

Тип	Аксессуары		Артикул
SCPS/SCPSi	Комплект для отработанного воздуха	ABL-SET SCPS одноступенчатая	10.02.02.04216
SCPS/SCPSi 2	Комплект для отработанного воздуха	ABL-SET SCPS двухступенчатый	10.02.02.04667



Технические характеристики Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

Тип		Степень вакуумирования [%]	Скорость вакуумирования (макс.)	(макс.)	Потребление воздуха, всасывание	воздуха, всасывание	Потребление воздуха, сброс [m³/h]
			[l/min]	[m³/h]	[l/min]*	[m³/h]**	
SCPS	07	85	16.0	0.98	22.0	1.35	7.20
SCPS	10	85	36.0	2.21	46.0	2.85	7.20
SCPS	15	85	65.5	4.03	98.0	6.03	7.20
SCPS	2-07	85	37.0	2.28	22.0	1.35	7.20
SCPS	2-09	85	49.5	3.05	40.5	2.49	7.20
SCPS	2-14	85	71.5	4.40	82.0	5.04	7.20

^{*}При оптимальном рабочем давлении (4 бар)

^{**}При оптимальном рабочем давлении (4 бар)

Тип		Уровень шума, свободный [dB(A)]*	Уровень шума, всасывание [dB(A)]	Диапазон давлений (рабочее давление) [бар]	диаметр шланга для сжатого	внутренний	Bec [kg]	Рабочая температура [°C]
SCPS	07	63	58	2,0 6,0 бар	4	4	0.195	0 50 °C
SCPS	10	75	61	2,0 6,0 бар	4	4	0.195	0 50 °C
SCPS	15	77	65	2,0 6,0 бар	4	6	0.195	0 50 °C
SCPS	2-07	63	58	2,0 6,0 бар	4	4	0.195	0 50 °C
SCPS	2-09	73	62	2,0 6,0 бар	4	4	0.195	0 50 °C
SCPS	2-14	75	70	2,0 6,0 бар	4	6	0.195	0 50 °C

^{*}При оптимальном рабочем давлении (4 бар)

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

Переключатели и Мониторинг

^{**}При длине не более 2 м ***При длине не более 2 м

Обзор ассортимента

Специальные захваты

и Мониторинг

Фильтры и Соединения

Компактные эжекторы SCPS / SCPSi

Скорость вакуумирования от 16 л/мин. до 67 л/мин



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SCPS





Запасные части

и аксессуары





характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SCPS

SCHMALZ

Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Мощность всасывания до 363 л/мин



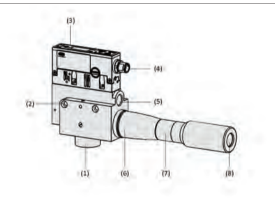
Для применений индустриальной направленности



Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Применение

- Компактный эжектор для обработки высокопроницаемых, а также непроницаемых заготовок
- Работа с нестандартными заготовками, такими как мешки или картонные коробки
- Использование в областях роботизированного перемещения роботами и на линейных осях
- Для применений с наименьшим временем цикла
- Для систем с ограниченным пространством и высокой динамикой при захвате деталей
- Обычно используется для полностью автоматизированной обработки деталей



Конструкция системы Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Конструкция

- Пневматические соединения (1) и (5)
- Монтажные отверстия (2)
- Дисплей и элемент управления: SCPS-L (с гистограмматическим дисплеем) и SCPSi-L (с дисплеем) (3)
- Центральное электрическое подключение через штекер M12-5 (4)
- Встроенная многоступенчатая форсунка (6) с фиксирующим колпачком и глушителем (7)
- Выход отработанного воздуха (8)



Создание центрального вакуума с помощью компактного эжектора SCPSi-I

- Эффективная конструкция сопла для высокой скорости откачки при минимальном расходе сжатого воздуха
- Простая, не требующая инструментов замена форсунок SEP для быстрой очистки благодаря модульной конструкции
- Передача и вывод параметров устройства и процесса; в IO-Link и в режиме SIO
- Вакуумное соединение G1/2" обусловлено высокой производительностью

ор ртимента

куумные

Специальн

Монтажные элементы

и **Вакуумные** генераторь

ы и Переключатели и Мониторинг

услуги и контакты

Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Мощность всасывания до 323 л/мин



Сокращенное обозначение Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

SCP	Si-L -	HV	-	3-16	-	NC	-	M12-	-	PNP	
•	1 2 3 4		4		5		6				
1 – Крат	кое обозначение	2 - Тиг	2 – Тип форсунки				3 – Размер форсунки				
Код	Версия		Код	Код Тип				Код	Диаметр в	мм	
SCPS-L	с отображением ги	істограммы	HV	HV Высокий вакуум			3	3-16	1.6 (3 ступень)		
SCPSi-L	с дисплеем (IO-Link	()					3	3-20	2.0 (3 ступень)		
4 – Всас покоя	ывающий клапан в	5 - Эле	ектрическо	е подклн	очение		6 – Функці	ия переключ	Р ИИЯ		
Код	Тип		Код	Подкл	ючение		_	Код	Тип		
٧C	Нормально закрыт	гый	HV	HV М12, 5-контактный			PNP		ние элементов на		
NΟ	Обесточенный отк	пытый	тый						плюс		

Компактный эжектор SCPS-L / SCPSi-L поставляется в виде готового к подключению изделия (без соединительного кабеля).

Доступные аксессуары: соединительный кабель, многоступенчатая форсунка, глушитель, фильтр



Данные для Заказа Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Тип	Артикул
SCPSi-L HV 3-16 NO M12-5	10.02.02.06052 (
SCPSi-L HV 3-16 NC M12-5	10.02.02.06051
SCPSi-L HV 3-20 NO M12-5	10.02.02.06050 😉
SCPSi-L HV 3-20 NC M12-5	10.02.02.05827 😉
SCPS-L HV 3-16 NO M12-5 PNP	10.02.02.06057
SCPS-L HV 3-16 NC M12-5 PNP	10.02.02.06058
SCPS-L HV 3-20 NO M12-5 PNP	10.02.02.06055
SCPS-L HV 3-20 NC M12-5 PNP	10.02.02.06056



Данные для Заказа Запасные части Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА



Данные для Заказа Аксессуары Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Тип		Артикул
Соединительный кабель, М12 5-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Соединительный кабель, M12 5-полюсный, M12 5-полюсный, 2 м, PUR, прямой	ASK B-M12-5 2000 S-M12-5	21.04.05.00211
Модуль эжектора SEP	SEP HV 3 16 22	10.02.01.01397
Модуль эжектора SEP	SEP HV 3 20 22	10.02.01.01631
Глушитель	SD 29x70 SHC 22	10.02.01.01517
Глушитель	SD 29x121.5 SHC	10.02.01.01831
Вакуумный фильтр с колбой	VFT G1/2-IG 100	10.07.01.00126

Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Мощность всасывания до 363 л/мин



Технические характеристики Компактные эжекторы SCPS-L / SCPSi-L

Тип		Степень вакуумирования [%]	Скорость вакуумирования (макс.) [l/min]	(макс.)		Потребление воздуха, всасывание [m³/h]**	Потребление воздуха, сброс [m³/h]
SCPSi-L	3-16	90	227	13.6	102	6.1	15.4
SCPSi-L	3-20	90	323	19.4	172	10.3	15.4
SCPS-L	3-16	90	227	13.6	102	6.1	15.4
SCPS-L	3-20	90	323	19.4	172	10.3	15.4

^{*}При оптимальном рабочем давлении (4 бар)

^{**}При оптимальном рабочем давлении (4 бар)

		диаметр шланга для вакуума [mm]***	внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	Диапазон давлений (рабочее давление) [бар]	всасывание	Уровень шума, свободный [dB(A)]*		Тип
			[mm]**					
5 50 °C	460	12	6	4.0 6.0 бар	72	80	3-16	SCPSi-L
5 50 °C	460	14	6	3.0 6.0 бар	77	81	3-20	SCPSi-L
5 50 °C	460	14	6	4.0 6.0 бар	77	81	3-20	SCPSi-L
5 50 °C	460	12	6	4.0 6.0 бар	72	80	3-16	SCPS-L
5 50 °C	460	14	6	4.0 6.0 бар	77	81	3-20	SCPS-L

^{*}При оптимальном рабочем давлении (4 бар) **При длине не более 2 м

^{***}При длине не более 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SCPS-L



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SCPS-L

SCHMALZ

зор сортимента

акуумные эисоски

тециальнь жваты

Компактные эжекторы SCPi / SMPi

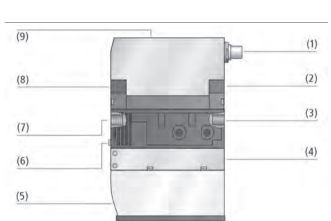
Скорость вакуумирования от 75 л/мин до 195 л/мин



Для применений индустриальной направленности



Компактные эжекторы SCPi / SMPi



Конструкция системы Компактные эжекторы SCPi / SMPi



Централизованное генерирование вакуума посредством компактных эжекторов SMPi

Применение

- Перемещение герметичных, а также пористых заготовок
- Подача вакуума и мониторинг вакуума в автоматизированных системах
- Для использования при обработке листового металла в упаковочных машинах и для различных роботизированных применений
- Устройства подъема и перемещения с очень коротким временем цикла (быстрый захват и отпускание осуществляются с помощью функции силового сброса)

Конструкция

- Корпус выполнен из высокопрочного пластика
- Пользовательский дисплей (9) с семью сегментами, рабочей клавиатурой и светящимся дисплеем, отображающим состояние системы
- Электрическое подключение (1) через разъем M12, опционально с разделением потенциалов
- Встроенные пневматические клапаны для NO, NC или функций импульсного переключателя (2) и (8)
- Поршень силового сброса для типа SMPi (4) обеспечивает чрезвычайно высокую производительность сброса для сокращения времени цикла
- Регулировочный винт для регулировки производительности сброса (6); пневматические соединения (G3/8" и G1/4") с защитными фильтрами (3) и (7); встроенный глушитель (5)

- Функциональность IO-Link обеспечивает подключение к шине и параметрирование эжектора
- Наглядный дисплей с удобными клавишами
- Интегрированная функция экономии воздуха уменьшает затраты
- Благодаря дисковой конструкции занимает минимум места
- Оптимизированный по весу корпус идеально подходит для высоких ускорений

вакуума



Компактные эжекторы SCPi / SMPi

Скорость вакуумирования от 75 л/мин до 195 л/мин



Сокращенное обозначение Компактные эжекторы SCPi / SMPi



Компактный эжектор SCPi / SMPi поставляется как готовый к подключению продукт (без соединительного кабеля).

Доступные принадлежности: соединительный кабель, распределительный щит, распределитель сжатого воздуха, глухая плита эжектора, быстросменный адаптер, эжектор-тестер



Данные для Заказа Компактные эжекторы SCPi / SMPi

Тип				Размер патрубка:							
				15	20	25					
SCPi	IMP	RD	M12-5	10.02.02.03347 🕒 🕥	10.02.02.03359 🕒 🔇	10.02.02.03371 🕒 🚱					
SCPi	IMP	VD	M12-5	10.02.02.03344 (10.02.02.03356 (10.02.02.03368 (
SCPi	NO	VD	M12-5	10.02.02.03342 🕒	10.02.02.03354 😉	10.02.02.03366 😉					
SCPi	NO	RD	M12-5	10.02.02.03345 😉 😵	10.02.02.03357 😉 🔇	10.02.02.03369 😉 🔇					
SCPi	NC	RD	M12-5	10.02.02.03346 😉 😵	10.02.02.03358 😉 🔇	10.02.02.03370 😉 🕥					
SCPi	NC	VD	M12-5	10.02.02.03343	10.02.02.03355 (10.02.02.03367 😉					

Тип				Размер патрубка:						
				15	20	25				
SMPi	IMP	RD	M12-5	10.02.02.03341 🕒 🕥	10.02.02.03353 🕒 🛇	10.02.02.03365 🕒 🔇				
SMPi	IMP	VD	M12-5	10.02.02.03338 🕒	10.02.02.03350 😉	10.02.02.03362 😉				
SMPi	NO	RD	M12-5	10.02.02.03339 🕒 🛇	10.02.02.03351 😉 🔇	10.02.02.03363 😉 🔇				
SMPi	NO	VD	M12-5	10.02.02.03336 (10.02.02.03348 😉	10.02.02.03360 😉				
SMPi	NC	RD	M12-5	10.02.02.03340 😉 🚱	10.02.02.03352 😉 🔇	10.02.02.03364 😉 🕥				
SMPi	NC	VD	M12-5	10.02.02.03337 (10.02.02.03349 😉	10.02.02.03361 😉				

0630p

Вакуумные присоски

> :пециальные ахваты

Монтажные элементы

Вакуумные генераторы

Переключатели и Мониторинг

Фильтры и

Услуги и контакты

лбзор Іссортимен⁻

акуумные

Компактные эжекторы SCPi / SMPi

Скорость вакуумирования от 75 л/мин до 195 л/мин



Данные для Заказа Аксессуары Компактные эжекторы SCPi / SMPi

_		A 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
Тип		Артикул
Соединительный кабель, М12 5-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Распределительное устройство соединений 1х М12, 5 полюсов, 3х М12, 4 полюса	ASV SMPI/SCPI 3xS-M12-4	10.02.02.03372
Распределительное устройство соединений 1x M12, 5 полюсов, 2x M12, 4 полюса	ASV SMPI/SCPI 2xS-M12-4	10.02.02.03490
Плита подключения сжатого воздуха	GP 2 SMP 1530/SCP 2030	10.02.02.00917
Плита подключения сжатого воздуха	GP 3 SMP 1525/SCP 2025	10.02.02.00918
Плита подключения сжатого воздуха	GP 4 SMP 1520/SCP 20	10.02.02.00919
Плита подключения сжатого воздуха	GP 5 SMP 15	10.02.02.00920
Плита подключения сжатого воздуха	GP 6 SMP 15	10.02.02.00921
Заглушка эжектора	EJEK-PL SMP(i)1530/SCP(i)2030	10.02.02.00728
Быстросменный переходник	ADP-Q 90.5x22x29.7 SMPi/SCPi	10.02.02.03463
Эжекторный тестер	EJEK-TEST SMPi/SCPi	10.02.02.03588



Технические характеристики Компактные эжекторы SCPi / SMPi

Тип*		Диаметр штуцера [mm]	Степень вакуумирования [%]		Скорость вакуумирования (макс.) [m³/h]		Потребление воздуха, всасывание [m³/h]***	Макс. потребление воздуха, сброс [l/min]
SCPi	15	1.5	85	75	4.5	115	7.2	200
SCPi	20	2.0	85	140	8.4	180	11.7	200
SCPi	25	2.5	85	195	11.7	290	17.4	200
SMPi	15	1.5	85	75	4.5	115	7.2	200
SMPi	20	2.0	85	135	8.1	180	10.8	200
SMPi	25	2.5	85	185	11.1	290	17.4	200

^{*}Напряжение питания составляет 24 В пост. тока

^{***}При оптимальном рабочем давлении (4,5 бар)

Тип*		Уровень шума, свободный [dB(A)]	всасывание	давлений	внутренний диаметр шланга для сжатого	диаметр шланга		Рабочая температура [°C]
SCPi	15	75	70	4,0 7,0 бар	6	6	0.6	0 50 °C
SCPi	20	75	65	4,0 7,0 бар	6	8	0.6	0 50 °C
SCPi	25	78	75	4,0 7,0 бар	8	9	0.6	0 50 °C
SMPi	15	75	74	4,0 7,0 бар	6	6	0.6	0 50 °C
SMPi	20	75	70	4,0 7,0 бар	6	8	0.6	0 50 °C
SMPi	25	78	77	4,0 7,0 бар	8	9	0.6	0 50 °C

^{*}Напряжение питания составляет 24 В пост. тока

^{**}При оптимальном рабочем давлении (4,5 бар)

^{**}При длине не более 2 м

^{***}При длине не более 2 м

Компактные эжекторы SCPi / SMPi

Скорость вакуумирования от 75 л/мин до 195 л/мин



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SCPI



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SCPI

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

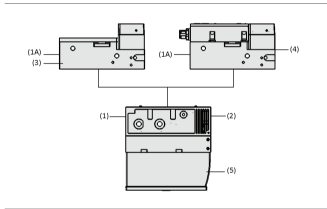




Для применений индустриальной направленности



Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP



Конструкция системы Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP



Компактный эжектор SCPi FS RP для обработки кузовной детали автомобиля

Применение

- Компактные эжекторы для энергоэффективного и надежного создания вакуума для перемещения герметичных и слегка пористых заготовок
- Функции всасывания и сброса контролируются внешним сжатым воздухом
- Использование в автоматизированных системах без подачи внешнего напряжения непосредственно на робот или захватное устройство
- Использование в сложных условиях, например, при наличии замасленных заготовок, загрязнений, влажности воздуха или вибраций
- Устройства захвата, подъема и перемещения очень с коротким циклом

Конструкция

- Корпус выполнен из высокопрочного пластика
- Встроенное пневматическое регулирование экономии воздуха, также без электрического интерфейса
- Пневматические соединения для управления функциями всасывания (1) и сброса (1A); вакуумное соединение (2)
- Конструкция SCPb (3) без электронных компонентов; регулировочный винт для установки точки переключения
- Конструкция SCPi (4) с элементами управления и индикации; электрическое подключение через стандартный разъем M12
- Встроенный глушитель (5)

- Компактный эжектор с чисто пневматическим управлением без электронных компонентов; минимальные затраты на установку
- Интегрированная функция экономии воздуха уменьшает расход сжатого воздуха на величину до 80%
- Исполнение SCPi с цифровыми переключающими выходами и интерфейсом IO-Link для обмена данными с распространенными системами полевых шин
- Функция мониторинга состояния дает возможность проводить профилактическое техобслуживание и повышает эффективность установки

Сокращенное обозначение Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

SCP	Pi-FS -	25	-	NO	_	RP	- 1	M12-5	
	1	2		3		4		5	
1 – Крат	кое обозначени	e		2 - Разм	ер пат	грубка		3 – Пол	ожение покоя всасывающего
Код	од Тип				Диа	метр в мм		клапана	1
SCPb-FS	Без цифрового	переключателя ва	акуума	1525	ø от 1.5 до 2.5			Код	Тип
SCPi-FS	7 11 1 33							NO	Нормально открытый
4 – Допо	лнение ассорти	мента продукции	1	5 – Элек	стриче	ское соединение			
Код	Тип			Код	Соединение				
RP	Пневматическ	ое регулирование		M12-5	М12, 5-контактный				

Компактный эжектор SCPb / SCPi FS RP поставляется в виде готового к подключению изделия (без соединительного кабеля).

Доступные запасные части: Глушитель Доступные аксессуары: соединительный кабель



Данные для Заказа Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

Тип	Артикул
SCPb-FS 15 NO RP	10.02.02.05560
SCPb-FS 20 NO RP	10.02.02.05561
SCPb-FS 25 NO RP	10.02.02.05562
SCPi-FS 15 NO RP M12-5	10.02.02.05436 (9)
SCPi-FS 20 NO RP M12-5	10.02.02.05438
SCPi-FS 25 NO RP M12-5	10.02.02.05440 (



Данные для Заказа Запасные части Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА



Данные для Заказа Аксессуары Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

Тип		Артикул
Соединительный кабель, М12 5-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Соединительный кабель, M12 5-полюсный, M12 5-полюсный, 1 м, PUR, прямой	ASK B-M12-5 1000 S-M12-5	21.04.05.00158

Монтажные элементы

Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP



Технические характеристики Компактные эжекторы SCPb / SCPi FS RP

Тип		Степень	Скорость	Скорость	Потребление	Потребление	Макс.
		вакуумирования	вакуумирования	вакуумирования	воздуха,	воздуха,	потребление
		[%]	(макс.)	(макс.)	всасывание	всасывание	воздуха, сброс
			[l/min]	[m³/h]	[l/min]	[m³/h]	[l/min]
SCPb	15	85	75	4.5	115	7	310
SCPb	20	85	135	8.1	190	12	310
SCPb	25	85	185	11.1	290	18	310
SCPi	15	85	75	4.5	115	7	310
SCPi	20	85	135	8.1	190	12	310
SCPi	25	85	185	11.1	290	18	310

Тип		Уровень шума, свободный [dB(A)]	Уровень шума, всасывание [dB(A)]	Диапазон давлений (рабочее давление) [бар]	внутренний	внутренний	Bec [g]	Рабочая температура [°C]
SCPb	15	76	66	4,0 7,0 бар	6	6	585	5 50 °C
SCPb	20	76	73	4,0 7,0 бар	6	8	585	5 50 °C
SCPb	25	77	74	4,0 7,0 бар	6	9	585	5 50 °C
SCPi	15	76	66	4,0 7,0 бар	6	6	615	0 50 °C
SCPi	20	76	73	4,0 7,0 бар	6	8	615	5 50 °C
SCPi	25	77	74	4,0 7,0 бар	6	9	615	5 50 °C

^{*}При длине не более 2 м

^{**}При длине не более 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SCPI-FS-RP







Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SCPI-FS-RP

SCHMALZ

Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

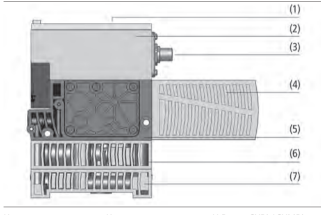
Скорость вакуумирования от 185 л/мин до 220 л/мин



Для применений индустриальной направленности



Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link



Конструкция системы Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi с IO-Link



Центральная генерация вакуума компактными эжекторами X-Pump SXPi / SXMPi

Применение

- Высокопроизводительный вакуумный генератор для работы с непроницаемыми заготовками в экстремальных условиях, например, в вакуумных системах прессовых линий для перемещения металлических листов
- В устройствах захвата, подъема и перемещения с коротким циклом
- В автоматизированных системах для подготовки и точного мониторинга вакуумной системы

Конструкция

- Дисплей пользователя (1) с крупными элементами управления и индикации
- Управляющая электроника (2) с различными функциями контроля
- Электроподключение (3) через разъем М12
- Съемный глушитель (4)
- Основной корпус (5) из чрезвычайно прочного пластика, компактный эжектор SXMPi дополнительно оснащен модулем силового сброса (6)
- Горизонтальная опорная пластина с присоединением вакуума и сжатого воздуха (7); опция с быстросменным переходником

Характеристики изделия

- Обмен технологическими данными и параметрами состояния через интерфейс IO-Link
- Интегрированная функция экономии воздуха уменьшает расход энергии до минимума
- Мониторинг состояния для контроля технологического процесса и установки уменьшает количество простоев и оплибок
- Регулятор напряжения обеспечивает постоянное напряжение
- Контроллер в качестве опции передает дополнительные данные о состоянии системы

Обзор ассортимента

Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

Скорость вакуумирования от 185 л/мин до 220 л/мин



Сокращенное обозначение Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

SX	MPi	- 25 - NC - H		-	P	С	-	2xM12-5						
	1		2 3 4					5			6			
1 – Краткое обозначение					2 - Разм	2 – Размер патрубка					3 – Положение покоя всасывающего			
Код Тип					Код	Диаме	трвмі	м			клапа	на		
SXPi					2530 ø 2.5 и 3				Код	Тип				
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100								IMP	Р Бистабильный с переключе-				
SXMPi	С модуле	ем спуска	воздуха									нием і	по импу	/льсу
											NC Нормально закрытый			
4 - Пнев	вматическо	е соеди	нение		5 - Допо	олнителы	ная фу	нкция		NO Нормально открытый				
Код	Соедине	ение			Код	Тип								
Н	Горизонт	гально			PC	Контро	ль давл	ления			6 - Элект	рическо	е соед	инение
Q	Быстроск	иенное									Код	Соеди	нение	
											M12-8	M12, 8	-контак	тный
											2xM12-5	2xM12	., 5-конт	актный

Компактный эжектор SXPi / SXMPi поставляется в виде готового к подключению изделия (без соединительного кабеля).

Доступные запасные части: соединительный кабель, опорная плита, тестер эжектора



Данные для Заказа Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

Тип	Тип			Размер патрубка:					
				25	30				
SXPi	IMP	Н	M12-8	10.02.02.03792 😉	10.02.02.03796 😉				
SXPi	IMP	Q	M12-8	10.02.02.03793 (10.02.02.03797 (
SXPi	IMP	Н	2xM12-5	10.02.02.03794 (10.02.02.03798				
SXPi	IMP	Q	2xM12-5	10.02.02.03795 (10.02.02.03799 (
SXPi	NC	Н	M12-8	10.02.02.03784 (9)	10.02.02.03788 (
SXPi	NC	Q	M12-8	10.02.02.03785 (10.02.02.03789 (
SXPi	NC	Н	2xM12-5	10.02.02.03786 😉	10.02.02.03790 (
SXPi	NC	Q	2xM12-5	10.02.02.03787 (10.02.02.03791 (
SXPi	NO	Н	M12-8	10.02.02.03776 😉	10.02.02.03780 (
SXPi	NO	Q	M12-8	10.02.02.03777	10.02.02.03781 (
SXPi	NO	Н	2xM12-5	10.02.02.03778 (9	10.02.02.03782 (
SXPi	NO	0	2xM12-5	10.02.02.03779	10.02.02.03783 @				

Тип	Тип				Размер патрубка:				
					25	30			
SXMPi	IMP	Н	-	M12-8	10.02.02.03816 😉	10.02.02.03820 😉			
SXMPi	IMP	Н	PC	M12-8	-	10.02.02.04561			
SXMPi	IMP	Q	-	M12-8	10.02.02.03817 😉	10.02.02.03821 😉			
SXMPi	IMP	Н	-	2xM12-5	10.02.02.03818 😉	10.02.02.03822			
SXMPi	IMP	Н	PC	2xM12-5	10.02.02.04022	10.02.02.04097 😉			
SXMPi	IMP	Q	-	2xM12-5	10.02.02.03819 (10.02.02.03823			
SXMPi	IMP	Q	PC	2xM12-5	10.02.02.04563 (9)	10.02.02.03731 😉			
SXMPi	NC	Н	-	M12-8	10.02.02.03808 😉	10.02.02.03812			
SXMPi	NC	Н	PC	M12-8	10.02.02.04189 🕒	-			
SXMPi	NC	Q	-	M12-8	10.02.02.03809 (10.02.02.03813			
SXMPi	NC	Q	PC	M12-8	10.02.02.04025 🕒	-			
SXMPi	NC	Н	-	2xM12-5	10.02.02.03810 📵	10.02.02.03814 📵			



Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

Скорость вакуумирования от 185 л/мин до 220 л/мин

Тип					Размер патрубка:	
					25	30
SXMPi	NC	Н	PC	2xM12-5	10.02.02.04021 🕒	-
SXMPi	NC	Q	-	2xM12-5	10.02.02.03811 (10.02.02.03815 (9)
SXMPi	NC	Q	PC	2xM12-5	10.02.02.04024 🕒	-
SXMPi	NO	Н	-	M12-8	10.02.02.03800 😉	10.02.02.03804 (9
SXMPi	NO	Q	-	M12-8	10.02.02.03801 (10.02.02.03805 •
SXMPi	NO	Н	-	2xM12-5	10.02.02.03802 •	10.02.02.03806 •
SXMPi	NO	Н	PC	2xM12-5	10.02.02.04023	-
SXMPi	NO	Q	-	2xM12-5	10.02.02.03803 •	10.02.02.03807 •



Данные для Заказа Аксессуары Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

Тип		Артикул
Соединительный кабель, М12 8-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-8 5000 K-8P	21.04.05.00079
Соединительный кабель, М12 5-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Соединительный кабель, М12 8-полюсный, М12 4-полюсный, 1 м,	ASK B-M12-8 1000 S-M12-4	21.04.05.00167
полиуретановый, прямой		
Базовая плита	GPQ1 122x46x43 SXPi/SXMPi	10.02.02.02473
Базовая плита	GPQ2 122x87x48 SXPi/SXMPi	10.02.02.02154
Эжекторный тестер	EJEK-TEST SMPi/SCPi	10.02.02.03588



Технические характеристики Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

Тип*	Диаметр штуцера [mm]	вакуумирования	Скорость вакуумирования (макс.)	Скорость вакуумирования (макс.)	Потребление воздуха, всасывание	Потребление воздуха, всасывание	Макс. потребление воздуха, сброс
	[]	[70]	[l/min]	(Make.) [m³/h]		[m³/h]***	воздуха, сорос [l/min]
SXPi	2.5	85	185	11.1	290	17.4	200
SXPi	3.0	85	220	13.2	380	22.8	200
SXMPi	2.5	85	185	11.1	290	17.4	320
SXMPi	3.0	85	220	13.2	380	22.8	320

^{*}Напряжение питания вакуумных выключателей и электромагнитных клапанов составляет 24 В пост. тока

^{***}При оптимальном рабочем давлении (4,5 бар)

Тип*	Уровень шума, свободный [dB(A)]		внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха	внутренний диаметр шланга для вакуума [mm]***		Рабочая температура [°C]
SXPi	67	3,0 6,0 бар	8	9	0.77	0 50 °C
SXPi	72	3,0 6,0 бар	8	9	0.77	0 50 °C
SXMPi	67	3,0 6,0 бар	8	9	0.91	0 50 °C
SXMPi	72	3,0 6,0 бар	8	9	0.91	0 50 °C

^{*}Напряжение питания вакуумных выключателей и электромагнитных клапанов составляет 24 В пост. тока

Монтажные элементы

Переключатели

^{**}При оптимальном рабочем давлении (4,5 бар)

^{**}При длине не более 2 м ***При длине не более 2 м

Компактные эжекторы X-Pump SXPi / SXMPi c IO-Link

Скорость вакуумирования от 185 л/мин до 220 л/мин



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SXPI

Обзор ассортимента







Фильтры и Соединения

Услуги и контакты





Запасные части

и аксессуары



Технические

характеристики











Конструктивные и CAD-данные

Документация

Мультимедиа

WWW.SCHMALZ.COM/ SXPI

SCH

производительность по всасыванию от 185 л/мин до 220 л/мин

Компактные эжекторы SXMPi Class B

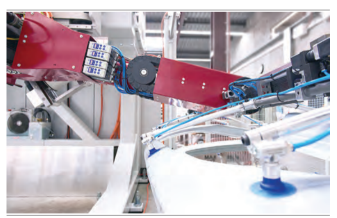
Для применений индустриальной направленности



Компактные эжекторы SXMPi Class B

(8) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (7)

Конструкция системы Компактные эжекторы SXMPi Class B



Компактные эжекторы SXMPi класса В для перемещения гибочной детали из листового металла

Применение

- Высокопроизводительный вакуумный генератор для работы с непроницаемыми заготовками в экстремальных условиях, например, в вакуумных системах прессовых линий для перемещения металлических листов
- В устройствах захвата, подъема и перемещения с коротким циклом
- В автоматизированных системах для подготовки и точного мониторинга вакуумной системы
- Соединение через порт IO-Link класса В

Конструкция

- Дисплей пользователя (1) с крупными элементами управления и индикации
- Управляющая электроника (2) с различными функциями контроля
- Электрическое подключение (3) через стандартный 5-контактный штекерный разъем M12 с потенциальным разделением (IO-Link класс B)
- Съемный глушитель (4) Главный корпус (5) из очень прочного пластика, силового модуля спуска воздуха (6)
- Горизонтальная опорная пластина с присоединением вакуума и сжатого воздуха (7); опция с быстросменным переходником
- Антенна NFC (8) для беспроводной передачи данных

Характеристики изделия

- Интерфейс IO-Link Class В с отдельной линией питания для датчиков и исполнительных механизмов для обмена данными с системой управления
- Интерфейс NFC дает возможность считывания и параметрирования с помощью смартфона
- Интегрированная функция экономии воздуха уменьшает затраты на энергию до минимума
- Функция мониторинга состояния для повышения эффективности и предотвращения простоев
- Регулятор напряжения обеспечивает постоянное напряжение

Обзор ассортимента

Компактные эжекторы SXMPi Class B

производительность по всасыванию от 185 л/мин до 220 л/мин



Сокращенное обозначение Компактные эжекторы SXMPi Class B

SX	MPi -	25	-	NC	-	Н	-	P	2	-	M12-5
	1	2		3		4		5			6
1 – Крат	кое обозначение		2 – Раз	мер патрубі	ка		:	з – Полох	кение по	коя вса	сывающего
Код	Тип		Код	Диамет	рвмм			клапана	1_		
SXMPi	С модулем спуска в	20211/02	2530	ø 2.5 и 3.	n		i <u>'</u>	Код	Тип		
J/(VII 1	с модулем спуска в	ооздуха	2330	W 2.5 M 5.	.0		1	IMP		бильный 10 импу	і́ с переключе- льсу
							1	NC	Норма	льно за	крытый
							1	NO	Норма	льно от	крытый
4 - Пнев	зматическое соедин	ение	5 - Доп	олнительна	ая функци	Я					
Код	Соединение		Код	Тип				6 - Элект	рическо	е соеди	нение
Н	Горизонтально		PC	Контролі	ь давления		I	Код	Соеди	нение	
0	Быстросменное						1	M12-5	M12, 5	-контак	гный

Компактный эжектор SXMPi класса В поставляется в виде готового к подключению изделия (без соединительного кабеля).

Доступные аксессуары: соединительный кабель, фундаментная плита, тестер эжекторов



Данные для Заказа Компактные эжекторы SXMPi Class B

Тип	Артикул
SXMPi 25 NO H PC M12-5	10.02.02.05286 😉
SXMPi 25 NO Q PC M12-5	10.02.02.05287
SXMPi 25 NO H M12-5	10.02.02.05288 (9
SXMPi 25 NO Q M12-5	10.02.02.05289
SXMPi 30 NO H PC M12-5	10.02.02.05290 (
SXMPi 30 NO Q PC M12-5	10.02.02.05291 (9)
SXMPi 30 NO H M12-5	10.02.02.05292
SXMPi 30 NO Q M12-5	10.02.02.05293
SXMPi 25 NC H PC M12-5	10.02.02.05294 (9)
SXMPi 25 NC Q PC M12-5	10.02.02.05295
SXMPi 25 NC H M12-5	10.02.02.05296
SXMPi 25 NC Q M12-5	10.02.02.05297 (9)
SXMPi 30 NC H PC M12-5	10.02.02.05298 (9
SXMPi 30 NC Q PC M12-5	10.02.02.05299
SXMPi 30 NC H M12-5	10.02.02.05300 (
SXMPi 30 NC Q M12-5	10.02.02.05301
SXMPi 25 IMP H PC M12-5	10.02.02.05302
SXMPi 25 IMP Q PC M12-5	10.02.02.05303
SXMPi 25 IMP H M12-5	10.02.02.05304 (9)
SXMPi 25 IMP Q M12-5	10.02.02.05305
SXMPi 30 IMP H PC M12-5	10.02.02.05306 (9)
SXMPi 30 IMP Q PC M12-5	10.02.02.05307
SXMPi 30 IMP H M12-5	10.02.02.05308
SXMPi 30 IMP Q M12-5	10.02.02.05309 (

Компактные эжекторы SXMPi Class B

производительность по всасыванию от 185 л/мин до 220 л/мин



Данные для Заказа Аксессуары Компактные эжекторы SXMPi Class B

Тип		Артикул
Соединительный кабель, М12 5-полюсный, 5 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-5 5000 K-5P	21.04.05.00080
Эжекторный тестер	EJEK-TEST SMPi/SCPi	10.02.02.03588
Базовая плита	GPQ1 122x46x43 SXPi/SXMPi	10.02.02.02473
Базовая плита	GPQ2 122x87x48 SXPi/SXMPi	10.02.02.02154



Технические характеристики Компактные эжекторы SXMPi Class B

Тип		Степень	Скорость	Скорость	Потребление	Потребление	Макс.
		вакуумирования	вакуумирования	вакуумирования	воздуха,	воздуха,	потребление
		[%]	(макс.)	(макс.)	всасывание	всасывание	воздуха, сброс
			[l/min]	[m³/h]	[l/min]	[m³/h]	[l/min]
SXMPi	25	85	185	11.1	290	18	320
SXMPi	30	85	220	13.2	380	23	320

Тип		Уровень шума, свободный [dB(A)]	•••	Рекомендуемый внутренний диаметр шланга для сжатого воздуха [mm]*	внутренний диаметр шланга для вакуума [mm]**		Рабочая температура [°C]
SXMPi	25	67	3,0 - 6,0 бар	8	9	1	0 50 °C
SXMPi	30	72	3,0 - 6,0 бар	8	9	1	0 50 °C

^{*}При длине не более 2 м

^{**}При длине не более 2 м



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SXMPI-CLASS-B



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SXMPI-CLASS-B

Обзор

Компактные терминалы SCTMb/SCTMc/SCTMi

Компактный терминал в виде электрического блока, состоящий максимум из

16 компактных эжекторов



Отрасли, в которых возможно применение



Компактные терминалы SCTMb/SCTMc/SCTMi

Применение

- Компактный терминал для перемещения воздухонепроницаемых заготовок, например стекла для дисплеев, элементов из пластика, печатных плат (РСВ), электронных компонентов или аккумуляторов
- Возможно применение там, где необходимы захват, подъем и перемещение с минимальным временем цикла при максимальной компактности, например в станках SMD
- Области применения с полностью автоматическим перемещением без простоев благодаря умной системе мониторинга состояния
- Использование в качестве клапана с поддержкой IO-Link позволяет осуществлять мониторинг состояния при работе с внешним генератором вакуума

Конструкция

Пневматический блок

Общее подключение к сети подачи сжатого максимум 16 отдельных эжекторов



Электрический блок

SCTMc-MP c многополюсным коннектором Sub-D (до 8 эжекторов)

Внешняя функция сброса или внешний подвод вакуума

- Внешний сброс ЕВ, внешний подвод вакуума — EV
- Push-in: 8/6 или G1/8-IG



Общий выхлопной канал

• Слева, справа или с обеих сторон

Общий глушитель

Для подавления шумов

Вакуумные соединения

• Создание максимум 16 отдельных вакуумных контуров и управление ими

Централизованная подача сжатого воздуха

- Подача сжатого воздуха всего через одно соединение
- Push-in: 8/6 или G1/8-IG



Компактные терминалы SCTMb/SCTMc/SCTMi

Компактный терминал в виде электрического блока, состоящий максимум из 16 компактных эжекторов



Компактный терминал SCTMi для создания вакуума при снятии деталей, отлитых под давлением

Преимущества продукта

- Простое создание максимум 16 отдельных вакуумных контуров и управление ими
- Минимальный объем в установленном состоянии и в то же время высокая мощность вакуумирования
- Минимальные затраты на шланговые соединения благодаря централизованному подводу сжатого воздуха и по желанию централизованному отводу отрабо танного воздуха
- Электрический блок максимум на 7 эжекторов с многополюсным коннектором Sub-D (SCTMc-MP)

			SCTMb	SCTMc	SCTMi
0630	р функций		basic	controlled	intelligent
	Всасывающий клапан (NO ил	и NC)	•	•	•
	Функция активного сброса (N	IC)	•	•	•
Z	Версия для внешней генерац	ии вакуума (EV)	0	0	0
Базовые функции	Версия с внешним сбросом (Е	EB)	0	0	0
φ	Дисплей (на 3 цифры)			•	•
<u>ele</u>	Пневматические соединения:	Push-in	•	•	•
30B		резьбовые	0	0	0
Ба	Электрические соединения:	клапанный соединитель MIC 10	•		
		M8-6		•	•
		JST-5		0	
	Мониторинг состояния:	с помощью дисплея		•	
Дополнительные функции		через IO-Link (с управлением энергопотреблением и технологическим процессом)			•
лнитель функции	Интерфейс IO-Link	технологическим процессом)			•
JH (NFC				•
0110	Датчик:	внешний, подключаемый	•		
ಠ		цифровой (PNP или NPN)		•	•
		получение показаний через IO-Link			•
	Блок:	пневматический (управление по	•	•	•
тал		отдельности)	до 16 эжекторов	до 16 эжекторов	до 16 эжекторов
Терминал		пневматический и электрический (многополюсный коннектор)		● до 7 эжекторов	
•		Общий вытяжной канал	0	0	0
		Общий глушитель	0	0	0

• Стандартная функция Опция, которая может быть включена в конфигурацию



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SCTMC



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SCTMC



O630p

ассортимента

*µал*ьные эты

Монтажные элементы

акуумные енераторы

Переключатели **Г**

Компактные терминалы SCTSi

Центральный блок управления для вакуумных систем



Отрасли, в которых возможно применение



Ethernet / IO-Link

Компактный терминал SCTSi

Применение

IO-Link

- Компактный терминал для одновременного, независимого перемещения различных деталей с использованием всего одной вакуумной системы
- Перемещение воздухонепроницаемых и слегка пористых
- Центральное устройство для генерации вакуума, управления и контроля
- Интеграция в полностью автоматизированные комплексы для перемещения заготовок и производственные системы

Конструкция

Шинный

• Интерфейс для интеграции в различные системы полевых шин

• Ethernet — ProfiNet / Ether-CAT / Ethernet/IP

IO-Link – IO-Link Class B c развязкой потенциалов

Импульсные клапаны (IMP)

- Блоки эжекторов с бистабильным всасывающим клапаном повышают уровень безопасности процесса
- В случае исчезновения напряжения на исполнительном механизме эжектор остается в последнем активном состоянии
- Для переключению клапан нужен лишь короткий импульс напряжения

Цифровой сигнал

IO-Link-Master

- Подключение умных устройств с поддержкой связи по полевой шине (датчиков и исполнительных механизмов)
- До 2 модулей для расширения по 4 порта (гнездо М12-5)

Интерфейс NFC

Параметры процесса и устройств легко настраиваются с помощью смартфона

Блоки эжекторов

- До 16 эжекторов, возможен индивидуальный подбор по размеру или типу патрубка, типу NO/NC и импульсу
- Автоматическая функция сбережения воздуха

Модули цифрового ввода

- Подключение цифровых устройств с поддержкой связи по полевой шине (датчиков)
- До 6 модулей для расширения по 4 порта (гнездо М12-5)

Линия вакуума

Компактный терминал SCTSi

Центральный блок управления для вакуумных систем



Компактный терминал SCTSi, перемещение стекол для дисплеев

Преимущества продукта

- Централизованное снабжение сжатым воздухом и электрическое питание до 16 эжекторов
- Прямое подключение к системе управления с помощью всего лишь одной линии передачи данных
- Благодаря модульной конструкции возможно создание различных отдельно управляемых вакуумных контуров для перемещения разных заготовок
- Прозрачность процесса, контроль энергопотребления и много
 - диагностических функций для использования на «умном»
- Вариант Ethernet с интегрированным IO-Link-Master позволяет обойтись без дополнительных периферийных

Обзор функций

	эр функции		SCTSi IO-Link	SCTSi Ethernet
	Генерация вакуума:	одноступенчатый эжектор	0	0
Z		многоступенчатый эжектор	0	0
Базовые функции	Всасывающий клапан (NO, NC	или IMP)	0	0
фун	Функция сброса (NC)		•	•
3ble	Дисплей (светодиодный, со стол	ібиковыми индикаторами)	•	•
a30E	Пневматические соединения:	Push-in	0	0
О		резьбовые	0	0
	Электрические соединения		M12-5	2 x M12-5-D
<u>e</u>	Мониторинг состояния		•	•
됩	Интерфейсы связи		IO-Link Class B	ProfiNet / EtherCAT / Ethernet/IP
лнитель функции	NFC		•	•
Дополнительные функции	Быстрое стравливание		0	0
Герминал	Блок		● до 16 эжекторов	● до 16 эжекторов
ерм	Модули цифрового ввода			0
Ė	Модули IO-Link-Master			0

• Стандартная функция

О Опция, которая может быть включена в конфигурацию



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/SCTSI-IO-LINK .../SCTSI-ETHERNET



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ SCTSI-IO-LINK

Вакуум-генератор ЕСВРМі

Скорость вакуумирования до 1,6 л/мин







Для применений индустриальной направленности

ассортимента





Применение

- Электрический вакуумный генератор для работы с воздухонепроницаемыми заготовками
- Гибкое применение в легкой робототехнике, совместной работе человека и робота (среда MRK) и мобильной робототехнике
- Простой и быстрый ввод в эксплуатацию на легких роботах благодаря интеллектуальной программым
- Малые габариты и малый вес для роботов с малой полезной нагрузкой
- Идеально подходит для автоматической обработки мелких деталей, например для извлечения деталей из бункера с помощью одного вакуумного захвата

Конструкция

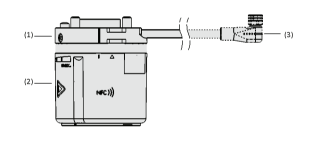
- Модульный переходной фланец (1) с устройством разгрузки
- Конструкция без выступов, адаптированная к размерам фланца
- Доступные комплекты интеграции роботов (включая все необходимые детали) для интеграции с легкими роботами распространенных марок
- Интуитивно понятное управление благодаря пользовательскому интерфейсу с емкостными кнопками (2) и всестороннему отображению состояния
- Интегрированный NFC-интерфейс для ввода в эксплуатацию и параметрирования через смартфон, интегрированный IO-Link и RS485-интерфейс для прямой связи с роботом
- Электрический соединительный кабель (3)

Характеристики изделия

- Чрезвычайно компактный электрический вакуумный генератор для перемещения изделий с помощью одной присоски
- Универсальная адаптация к легким роботам с помощью фланцевой переходной пластины
- Простой и быстрый ввод в эксплуатацию благодаря центральному электрическому интерфейсу (Plug & Work)
- Электрическое соединение через внешние кабели или внутренние контакты



Вакуум-генератор ЕСВРМі



Конструкция системы Вакуум-генератор ЕСВРМі



Электровакуумный генератор ЕСВРМі при работе с банками

Вакуум-генератор ЕСВРМі

Скорость вакуумирования до 1,6 л/мин



Сокращенное обозначение Вакуум-генератор ЕСВРМі

ECBP	PMi -	24V-DC	-	M12-8
1		2		3
1 - Кратко	ое обозначені	ıe		2 – Напряжение
Код	исполнение			Код Рабоче

Электровакуумный генератор ЕСВРМі поставляется в виде готового к подключению изделия.



Данные для Заказа Вакуум-генератор ЕСВРМі

Тип	Артикул
ECBPMi 24V-DC M12-8	10.03.01.00556 (



Технические характеристики Вакуум-генератор ЕСВРМі

Тип	Скорость вакуумирования (макс.) [l/min]	Номинальная мощность [W]		Номинальный ток [A]	Рабочая температура [°C]
ECBPMi 24V-DC M12-8	1.6	7.2	24 В пост.т	0.3	0 40 °C



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/ECBPMI



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ ECBPMI

Hble KV

Вакуум-генератор ЕСВРі

Скорость вакуумирования до 12 л/мин

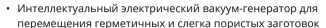


Для применений индустриальной направленности

Вакуумные

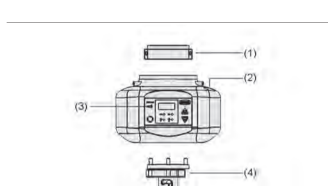
Вакуум-генератор ЕСВРі





- Интегрированный интерфейс для управления и контроля процесса перемещения
- Для использования в мобильной робототехнике полностью автоматизированных задачах перемещения мелких деталей и стационарного перемещения





Конструкция

- Пластина переходного фланца (1) для механического соединения со всеми распространенными моделями коботов
- 8-контактное штекерное соединение М12 или клеммная колодка в качестве цифрового интерфейса (2) между ЕСВРі
- Интерфейс NFC (3) для удобной передачи данных с помощью смартфона
- Фланец для подсоединения захвата (4)

Конструкция системы Вакуум-генератор ЕСВРі



Электрический вакуум-генератор ЕСВРі при перемещении картонных коробок

Характеристики изделия

- Встроенный вентиляционный клапан для быстрого сброса
- Целенаправленный мониторинг процессов и предиктивное обслуживание благодаря подключению через IO-Link
- Мониторинг состояния снижает количество ошибок и повышает эксплуатационную готовность оборудования
- Интерфейс NFC дает возможность считывания и параметрирования с помощью смартфона
- Повышенная энергоэффективность благодаря автоматической регулировке мощности всасывания

Вакуум-генератор ЕСВРі

Скорость вакуумирования до 12 л/мин



Сокращенное обозначение Вакуум-генератор ЕСВРі



Электрический вакуум-генератор ЕСВРі поставляется в виде готового к подключению изделия.

Доступные аксессуары: соединительный кабель, соединительный распределитель



Данные для Заказа Вакуум-генератор ЕСВРі

Тип	Артикул
ECBPi 12 24V-DC M12-8	10.03.01.00314 (
ECBPi 12 24V-DC TB-8	10.03.01.00364 (



Данные для Заказа Аксессуары Вакуум-генератор ЕСВРі

Тип		Артикул
Фланцевая пластина для робота UR, KUKA iiwa	FLAN-PL UR-KUK-1	10.03.01.00313
Применение фланцевой пластины для робота RETHINK	FLAN-PL RET-1	10.03.01.00358
Фланцевая пластина для робота RETHINK ClickSmartAdapter	FLAN-PL RET-2	10.03.01.00373
Фланцевая пластина для робота Universal	FLAN-PL ECBPi	10.03.01.00379
Фланцевая пластина для робота FANUC	FLAN-PL FAN-1	10.03.01.00390
Соединительный кабель, M12 8-полюсный, M8 8-полюсный, 0,28 м, полиуретановый, прямой	ASK B-M12-8 280 WB-M8-8 UR	21.04.05.00350
Распределительное устройство соединений 1x M12, 8 полюсов, 1x M8, 8 полюсов, 1x M8, 3 полюса	ASV ECBPi WS-M8-3 WS-M8-8	21.04.05.00361
Распределительное устройство соединений 1x M12, 8 полюсов, 1x M8, 8 полюсов, 1x M8, 4 полюса	ASV ECBPi WS-M8-4 WS-M8-8	21.04.05.00362

Технические характеристики Вакуум-генератор ЕСВРі

Тип	Скорость вакуумирования (макс.) [l/min]	мощность [W]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Номинальный ток [A]	Рабочая температура [°C]	Bec [g]
ECBPi 12 24V-DC M12-8	12	13	24 В пост.т	0.6	5 45 °C	775
ECBPi 12 24V-DC TB-8	12	13	24 В пост.т	0.6	5 45 °C	775

WWW.SCHMALZ.RU/ECBPI

O630p

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

Вакуумные -енераторы

Переключатели и Мониторинг

Фильтры и Соединения

Услуги и контакты

Вакуум-генератор ЕСВРі

Скорость вакуумирования до 12 л/мин



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/ECBPI















Запасные части и аксессуары

Технические характеристики

Конструктивные и CAD-данные

Документация

Мультимедиа

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

> Специальны захваты

не Монта **зы** элемен

Переключатели и Мониторинг

Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Скорость вакуумирования от 2,3 м³/ч до 250 м³/ч



Для применений индустриальной направленности



Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Применение

- Вакуумный насос для универсального использования в широком диапазоне различных применений в секторе ручного и автоматического перемещения
- Перемещение герметичных заготовок
- Быстрое вакуумирование вакуумных систем
- Мобильное использование для захвата и зажима заготовок (EVE-TR-T)

Конструкция

- Вакуумный насос сухого хода с дополнительным фильтром или без него
- Доступен в версиях для однофазного переменного тока, трехфазного переменного или постоянного тока
- Доступен как многоэлементный компрессор с очень малой вибрацией и постоянной мощностью или как компактный мембранный насос
- Компактная конструкция со встроенным охлаждающим вентилятором и постоянно смазываемыми подшипниками
- Монтажные отверстия со встроенными демпфирующими элементами
- Предпочтительно монтировать с валом двигателя в горизонтальном положении

Характеристики изделия

- Надежный, не требующий обслуживания вакуумный насос
- Принцип многоячеечного распределителя гарантирует работу с отсутствием вибраций и непрерывную подачу без пульсаций
- Выдающееся отведение тепла благодаря подшипникам, не требующим регулярной смазки, и высокопроизводительному вентилятору
- Индивидуально адаптируемый объемный поток всасывания для оптимизации расхода воздуха и множества сфер применения
- Низкое энергопотребление для экономичной непрерывной работы

Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Скорость вакуумирования от 2,3 м³/ч до 250 м³/ч



Сокращенное обозначение Сухие вакуумные насосы EVE-TR

E	VE -	TR	-	10	00 - AC3		-	- IE3-Typ2			F				
	1	2		3				4	5				6		
1 – Крат	гкое обозначение		2	2 - Тип насоса					3 – Класс	мощнос	ти				
Код	Тип			Код	Тип			Код Скорость вакуумир м³/ч			куумирования,				
EVE	EVE		1	TR	Работа всухую						от 2.3 до 250				
			٦	TR-M	Мембра	анный	насос			2.5250	01 2.5	40 230			
			7	TR-T	Передв	ижной	i								
4 - Тип	тока				•					6 – Допол	інение а	ссорти	имента продукции		
Код	Тип		5	5 - Тип ді	вигателя	ı				Код	Тип				
AC	Переменный ток		I	Код	Регион					F	Допол	нитель	ный фильтр		
AC3	Трехфазный пер. то	ер. ток		IE3-TYP1	EU/CN/IND		EU/CN/IND		ND				·		
DC 12V-DC 24V-DC	Постоянный ток		I	IE3-TYP2	US/CAN										

Вакуумный насос EVE-TR поставляется как готовый к подключению продукт. Доступные запасные части: комплект запасных частей, сменный элемент фильтра Доступные принадлежности: Клапан ограничения вакуума



Данные для Заказа Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Тип	Артикул
EVE-TR-M 2.3 24V-DC	10.03.01.00192
EVE-TR 4 AC	10.03.01.00120 🔇
EVE-TR 4 AC F	10.03.01.00114
EVE-TR 4 AC3	10.03.01.00111 🚱
EVE-TR 4 AC3 F	10.03.01.00113
EVE-TR-T 4 AC F	10.03.01.00197
EVE-TR 8 AC	10.03.01.00121 🚱
EVE-TR 8 AC F	10.03.01.00117
EVE-TR 8 AC3	10.03.01.00112 🚱
EVE-TR 8 AC3 F	10.03.01.00116
EVE-TR 8 DC	10.03.01.00288 🔇
EVE-TR 8 24V-DC F	10.03.01.00401
EVE-TR 10 AC	10.03.01.00138
EVE-TR 10 AC F	10.03.01.00144
EVE-TR 10 AC3	10.03.01.00137
EVE-TR 10 AC3 F	10.03.01.00143
EVE-TR 16 AC	10.03.01.00140
EVE-TR 16 AC F	10.03.01.00146
EVE-TR 16 AC3	10.03.01.00139
EVE-TR 16 AC3 F	10.03.01.00145



Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Скорость вакуумирования от 2,3 м³/ч до 250 м³/ч

Тип	Артикул
EVE-TR 25 AC3	10.03.01.00141
EVE-TR 25 AC3 F	10.03.01.00147
EVE-TR 25 AC3 IE3-TYP2	10.03.01.00349
EVE-TR 25 AC3 IE3-TYP2 F	10.03.01.00353
EVE-TR 40 AC3	10.03.01.00142
EVE-TR 40 AC3 F	10.03.01.00148
EVE-TR 40 AC3 IE3-TYP2	10.03.01.00350
EVE-TR 40 AC3 IE3-TYP2 F	10.03.01.00354
EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1	10.03.01.00319
EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1 F	10.03.01.00335
EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP2	10.03.01.00320
EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP2 F	10.03.01.00336
EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP1	10.03.01.00321
EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP1 F	10.03.01.00337
EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP2	10.03.01.00322
EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP2 F	10.03.01.00338
EVE-TR 100 AC3 IE3-TYP1	10.03.01.00323
EVE-TR 100 AC3 IE3-TYP1 F	10.03.01.00339
EVE-TR 100 AC3 IE3-TYP2	10.03.01.00324
EVE-TR 100 AC3 IE3-TYP2 F	10.03.01.00340
EVE-TR 140 AC3 IE3-TYP1	10.03.01.00325
EVE-TR 140 AC3 IE3-TYP1 F	10.03.01.00341
EVE-TR 140 AC3 IE3-TYP2	10.03.01.00326
EVE-TR 140 AC3 IE3-TYP2 F	10.03.01.00342
EVE-TR 250 AC3 IE3-TYP2 F	10.03.01.00328
EVE-TR 250 AC3 IE3-TYP1 F	10.03.01.00327



Данные для Заказа Запасные части Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Быстро и легко найти нужную запчасть в нашем интернет-магазине: WWW.SCHMALZ.RU/APTИКУЛ_ПРОДУКТА



Данные для Заказа Аксессуары Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Тип		Аксессуары		Артикул
EVE-TR	4	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -8500 G3/8-AG EVE 4-8	10.03.01.00107
EVE-TR	10	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -9500 G1-AG EVE 10-40	10.03.01.00136
EVE-TR	16	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -9500 G1-AG EVE 10-40	10.03.01.00136
EVE-TR	25	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -9500 G1-AG EVE 10-40	10.03.01.00136
EVE-TR	40	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -9500 G1-AG EVE 10-40	10.03.01.00136
EVE-TR	80	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -9500 G1-1/4-AG EVE 60-140	10.03.01.00153
EVE-TR	100	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -9500 G1-1/4-AG EVE 60-140	10.03.01.00153
EVE-TR	140	Клапан вакуумного ограничителя	VBV -9500 G1-1/4-AG EVE 60-140	10.03.01.00153

Монтажные элементы

Переключатели **Вакуумные** и Мониторинг **генераторы**

Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Скорость вакуумирования от 2,3 м³/ч до 250 м³/ч



Технические характеристики Сухие вакуумные насосы EVE-TR

Тип*	Вакуум (50 Гц) [мбар]	Скорость вакуумирования, пост. ток	Скорость вакуумирования (50 Гц)	Мощность вакуумирования (60 Гц)	Напряжение [B]	Тип защиты IP	Bec [kg]	Уровень шума при 50 Гц
		[m³/h]	[m³/h]	[m³/h]				[dB(A)]
EVE-TR-M 2.3 24V-DC	-	2.0	-	-	24 В пост.т	-	2.4	72
EVE-TR 4 AC	-850	-	4.1	4.7	-	IP 54	7.0	59
EVE-TR 4 AC3	-850	-	4.1	4.7	-	IP 54	7.0	59
EVE-TR-T 4 AC F	-	-	4.0	4.7	-	IP 54	8.5	59
EVE-TR 8 AC	-850	-	8.0	9.1	-	IP 54	11.5	58
EVE-TR 8 AC3	-850	-	8.0	9.1	-	IP 54	11.5	58
EVE-TR 8 DC	-	9.7	-	-	24 В пост.т	-	12.0	61
EVE-TR 10 AC	-850	-	10.0	12.0	-	IP 54	16.0	60
EVE-TR 10 AC3	-850	-	10.0	12.0	-	IP 54	16.0	60
EVE-TR 16 AC	-850	-	16.0	19.0	-	IP 54	22.4	61
EVE-TR 16 AC3	-850	-	16.0	19.0	-	IP 54	22.4	61
EVE-TR 25 AC3	-850	-	25.0	30.0	-	IP 54	26.0	62
EVE-TR 40 AC3	-850	-	40.0	48.0	-	IP 55	38.5	67
EVE-TR 60 AC3 IE3-TYP1	-900	-	55.0	66.0	-	IP 55	76.0	71
EVE-TR 80 AC3 IE3-TYP1	-900	-	67.0	78.5	-	IP 55	78.0	72
EVE-TR 100 AC3 IE3-TYP1	-900	-	98.0	112.0	-	IP 55	100.0	75
EVE-TR 140 AC3 IE3-TYP1	-900	-	129.0	154.0	-	IP 55	112.0	76

^{*}Данные для 230 B или 230 B или 400 B



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/EVE-TR







Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ EVE-TR

Переключатели и системный мониторинг



Полная программа, вся информация:

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Специальные захваты

Монтажные элементы

Реле вакуума и давления VSi

Диапазон измерения от -1 до 10 бар



Для применений индустриальной направленности



Реле вакуума и давления VSi

Конструкция

- Переключение с компактными блоками в двух исполнениях: без дисплея или со встроенным дисплеем
- Прочный корпус из стеклопластика
- Установка через соединение «вакуум/сжатый воздух» из нержавеющей стали и с дополнительным монтажным кронштейном
- Разъем М8 4-контактный или М12 4-контактный
- Отображение на экране режима и точки переключения с использованием светодиодов, видимых со всех сторон

Применение

- Электронное реле вакуума и давления с интерфейсом вводавывода IO-Link для измерения и контроля вакуума и избыточного давления в системах автоматизации и перемещения
- Ввод и вывод параметров через контроллер
- Блок датчика может быть расположен независимо от контрольного и индикаторного дисплея в системе.
- Компактные переключатели для установки непосредственно на присоске, особенно в децентрализованных вакуумных системах
- Установка и программирование реле вакуума и давления даже в точках процесса, на которых трудно работать вручную
- Вывод данных устройства, таких как тип или инструкция по эксплуатации, посредством смартфона, даже в моделях без дисплея

Характеристики изделия

- Электронное реле вакуума и давления с дисплеем или без него для точных измерений и передачи цифровых сигналов
- Интерфейс NFC дает возможность параметрирования и считывания сервисных и диагностических данных с помощью смартфона
- Ввод и вывод релевантных данных технологического процесса через систему управления благодаря интерфейсу IO-Link

Реле вакуума и давления VSi

Диапазон измерения от -1 до 10 бар



Сокращенное обозначение Реле вакуума и давления VSi

٧	/Si	-	И	-		D	-	M8-4			
	1		2			3		4			
1 – Краткое обозначение				2 – Диапазон измерения					3 – Индикация		
Код	Тип				Код	д Диапазон измерения, бар			Код	Тип	
VSi	VSi (IO-Li	nk)			И	От -1 до 0		От -1 до 0		D	Со встроенным дисплеем
					VP8	От -1 до	8				
<mark>4</mark> – Элек	ктронное со	единен	ие		P10	От 0 до	10				
Код	Соедине	ение									
M8-4	Штекер І	M8, 4-пол	тюсный <u> </u>								
M12-4	Штекер І	V12, 4-по	олосный								

Реле вакуума и давления VSi поставляется в виде готового к подключению изделия (без соединительного кабеля). Изделие состоит из:

• Реле вакуума и давления типа VSi - доступно как вакуумная версия, версия давления или комбинированная версия без дисплея или со встроенным дисплеем.

Доступные аксессуары: соединительный кабель, монтажный кронштейн



Данные для Заказа Реле вакуума и давления VSi

Тип	Артикул
VSi V M8-4	10.06.02.00567 😉 🚱
VSi V D M8-4	10.06.02.00577 😉 🚱
VSi VP8 M8-4	10.06.02.00569 😉 🚱
VSi VP8 D M8-4	10.06.02.00579 😉 🛇
VSi P10 M8-4	10.06.02.00568 😉 🛇
VSi P10 D M8-4	10.06.02.00578 😉 🔇
VSi V M12-4	10.06.02.00570 😉 🛇
VSi V D M12-4	10.06.02.00580 😉 🛇
VSi VP8 M12-4	10.06.02.00572 😉 🚱
VSi VP8 D M12-4	10.06.02.00582 😉 🔇
VSi P10 M12-4	10.06.02.00571 😉 🛇
VSi P10 D M12-4	10.06.02.00581 🖲 🕲

Данные для Заказа Аксессуары Реле вакуума и давления VSi

Тип		Артикул
Соединительный кабель, M8 4-полюсный, 5 м, PUR, прямой	ASK B-M8-4 5000 K-4P	10.06.02.00031
Соединительный кабель, M12 4-полюсный, 5 м, PUR, прямой	ASK B-M12-4 5000 K-4P	21.04.05.00263
Монтажный кронштейн	BEF-WIN 21x22x60.5 1.5 VS	10.06.02.00061
Монтажный кронштейн	BEF-WIN 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M12	10.06.02.00663
Монтажный кронштейн	BEF-WIN 21x22x61.5 1.5 VSi-D-M8	10.06.02.00664
Монтажный кронштейн	BEF-WIN 21x22x39 1.5 VSi-M12	10.06.02.00665
Монтажный кронштейн	BEF-WIN 21x22x39 1.5 VSi-M8	10.06.02.00666



Реле вакуума и давления VSi

Диапазон измерения от -1 до 10 бар



Технические характеристики Реле вакуума и давления VSi

Тип	Измеряемая среда	Диапазон измерения	Максимальное избыточное	Воспроизводимость	Макс. коммутирующая	Гистерезис	Входы/ выходы
		[бар]	давление		способность		
			[бар]		[mA]		
VSi V M8-4	Неагрессивные газы;	-1,0 0,0 бар	8	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi V D M8-4	Неагрессивные газы;	-1,0 0,0 бар	8	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi VP8 M8-4	Неагрессивные газы;	-1,0 8,0 бар	12	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi VP8 D M8-4	Неагрессивные газы;	-1,0 8,0 бар	12	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi P10 M8-4	Неагрессивные газы;	0,0 10,0	15	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла	бар					
VSi P10 D M8-4	Неагрессивные газы;	0,0 10,0	15	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла	бар					
VSi V M12-4	Неагрессивные газы;	-1,0 0,0 бар	8	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi V D M12-4	Неагрессивные газы;	-1,0 0,0 бар	8	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi VP8 M12-4	Неагрессивные газы;	-1,0 8,0 бар	12	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi VP8 D M12-4	Неагрессивные газы;	-1,0 8,0 бар	12	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла						
VSi P10 M12-4	Неагрессивные газы;	0,0 10,0	15	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла	бар					
VSi P10 D M12-4	Неагрессивные газы;	0,0 10,0	15	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	сухой воздух без масла	бар					

_	1			l	l	l _	l <u>-</u>	1	1_
Тип	Индикация	Электрическое	Соединение	•	Потребление	Тип	Влияние	Рабочая	
		подключение		[B]	тока	защиты	температуры	температура	
					[mA]	IP		[°C]	
VSi V M8-4	СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	12
		М8, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi V D M8-4	2 х СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	16
		М8, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi VP8 M8-4	СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	12
		М8, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi VP8 D M8-4	2 х СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	16
		M8, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi P10 M8-4	сид	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	12
		М8, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi P10 D M8-4	2 х СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	16
		М8, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi V M12-4	сид	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	12
		М12, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi V D M12-4	2 х СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	16
		М12, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi VP8 M12-4	сид	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	12
		М12, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi VP8 D M12-4	2 х СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	16
		М12, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi P10 M12-4	сид	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	12
		М12, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		
VSi P10 D M12-4	2 х СИД	Штыревой разъем	G1/8"-M +	10-30B DC	35	IP 65	± 3% от	0 50 °C	16
		М12, 4 полюсный	M5-F				полной шкалы		

Специальные захваты

Монтажные элементы

Переключатели Вакуумные и **Мониторинг** генераторы

Обзор ассортимента

Специальные захваты

и Мониторинг генераторы Переключатели Вакуумные

Фильтры и Соединения

Реле вакуума и давления VSi

Диапазон измерения от -1 до 10 бар



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/VSI















Запасные части и аксессуары

Технические характеристики

Конструктивные и CAD-данные

Документация

Мультимедиа

Эбзор эссортимент

Вакуумные присоски

> Специальны захваты

Монтажные элементы

Реле вакуума VSi-HD

Диапазон измерений от -1 бара до 0 бар



Для применений индустриальной направленности



Реле вакуума VSi-HD

Применение

- Электронное реле вакуума VSi-HD с интерфейсом IO-Link для измерения и контроля вакуума в автоматизации
- Версия для тяжелых условий эксплуатации при использовании в суровых условиях окружающей среды (например, вследствие ускорения, загрязнения или вибрации)
- Может устанавливаться непосредственно на присоске, особенно в децентрализованных вакуумных системах
- Ввод и вывод параметров осуществляется через контроллер

Конструкция

- Компактное реле вакуума VSi-HD без дисплея с прочной конструкцией
- Прочный алюминиевый корпус
- Светодиодный дисплей режимов работы и точек переключения
- Монтируется на своей большой шестигранной средней части
- Соединительнный штекер М12, 4-контактный

Характеристики изделия

- Электронный вакуумный выключатель с цифровыми сигналами переключения точно измеряет и оценивает данные процесса
- Прочная, компактная конструкция оптимизирована для работы в жестких условиях эксплуатации
- Ввод и вывод соответствующих данных процесса через систему управления посредством IO-Link
- Контроль утечек с помощью визуального или цифрового вывода позволяет проводить предиктивное обслуживание

Монтажные элементы

Соединения

Реле вакуума VSi-HD

Диапазон измерений от -1 бара до 0 бар



Сокращенное обозначение Реле вакуума VSi-HD

VSi HD	-	И	-	M12-4
1		2		3
		2		3

1 – Кратко	ое обозначение	2 - Диа	пазон измерения
Код	Тип	Код	Диапазон измерения, 6
VSi HD	VSi (IO-Link), Heavy Duty	V	От -1 до 0
			'

3 – Электронное соединение

Код Тип

М12-4 Штекер М12, 4-полюсный

Реле вакуума VSi-HD продается в виде готового к подключению изделия (без соединительного кабеля).

Доступные аксессуары: соединительный кабель, монтажный кронштейн



Данные для Заказа Реле вакуума VSi-HD

Тип	Артикул
VSi HD V M12-4	10.06.02.00677



Данные для Заказа Аксессуары Реле вакуума VSi-HD

Тип		Артикул
Соединительный кабель, гнездо М12-4, 2 м, полиуретан, прямой	ASK B-M12-4 2000 S-M12-4	21.04.05.00087
Соединительный кабель, M12 4-полюсный, 5 м, PUR, прямой	ASK B-M12-4 5000 K-4P	21.04.05.00263
Соединительный кабель, гнездо М12-4, 5 м, полиуретан, прямой	ASK B-M12-4 5000 S-M12-4	21.04.05.00265
Монтажная рама	EINB-RAx25.6x36 VS	10.06.02.00115



Технические характеристики Реле вакуума VSi-HD

Тип	Измеряемая среда	Диапазон измерения [бар]	_		Макс. коммутирующая способность	Гистерезис	Входы/ выходы
			[бар]		[mA]		
VSi HD V M12-4	Неагрессивные	-1,0 0,0 бар	8	± 3% от полной шкалы	100	Регулируемое	
	газы; сухой						
	воздух без масла						

Тип	Индикация	Электрическое подключение	Соединение	Напряжение [B]	Тип защиты ІР	Влияние температуры	Рабочая температура	Bec [g]
VSi HD V M12-4	СИД	Штыревой разъем М12, 4 полюсный			IP 65 (со заглушкой)			21

Реле вакуума VSi-HD

Диапазон измерений от -1 бара до 0 бар



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/VSI-HD







Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ VSI-HD

Вакуумные присоски

Фильтры и соединения



Полная программа, вся информация:

Распределители вакуума / сжатого воздуха VTR

Количество присоединительных резьб от 5 до 9



Для применений индустриальной направленности



Распределители вакуума / сжатого воздуха VTR

Применение

- Распределение вакуума в системах с центральным вакуумгенератором и несколькими присосками
- Распределение сжатого воздуха в системах с несколькими распределенными вакуум-генераторами

Конструкция

• Распределитель из высокопрочного алюминия с монтажными отверстиями

Характеристики изделия

- Оптимизированное сопротивление потоку благодаря большому поперечному сечению и согласованным входам и выходам
- Два размера для оптимизации времени удаления воздуха и сопротивления потоку
- Подходящее решение для комплектного монтажа благодаря согласованным размерам

Обзор ассортимента

Вакуумные присоски

Распределители вакуума / сжатого воздуха VTR

Количество присоединительных резьб от 5 до 9



Сокращенное обозначение Распределители вакуума / сжатого воздуха VTR

V	TR	-	G1/4-IG	-	5	K	-	G1/8-IG		
	1		2		3			4		
1 – Краткое обозначение 2 – Соединение 1							3 – Коли	чество резьбовых соединений		
Код	Тип				Код	Соедин	ение		Код	Количество
VTR	VTR				G1/4-IG	G1/4-IG (IG = Внутренняя)		5x9x	5х и 9х	
					G3/8-IG	G3/8-IG				
<mark>4</mark> – Соед	инение 2									
Код	Соедин	ение								
G1/8-IG	G1/8-IG									
G1/4-IG	G1/4-IG									

Распределитель вакуума / сжатого воздуха VTR поставляется как готовое к подключению изделие.



Данные для Заказа Распределители вакуума / сжатого воздуха VTR

Тип	Артикул
VTR G1/4-IG 5xG1/8	10.09.03.00058 🚱
VTR G3/8-IG 5xG1/4	10.09.03.00060 🔇
VTR G1/4-IG 9xG1/8	10.09.03.00056 🕓
VTR G3/8-IG 9xG1/4	10.09.03.00054 🔇



Технические характеристики Распределители вакуума / сжатого воздуха VTR

Тип	Тип распределения	Вес
		[g]
VTR G1/4-IG 5xG1/8	5 x резьба G1/8"-F	90
VTR G3/8-IG 5xG1/4	5 x резьба G1/4"-F	110
VTR G1/4-IG 9xG1/8	9 x резьба G1/8"-F	120
VTR G3/8-IG 9xG1/4	9 x резьба G1/4"-F	240



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/VTR



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация



Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ VTR

Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL

Материал ПА, ПЭ, ПУ, ПВХ



Для применений индустриальной направленности



Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL

Применение

- Шланговые соединения в вакуумных системах
- Полиуретановые (ПУ) шланги для систем распределения воздуха

Конструкция

• Вакуумные шланги из ПВХ, ПУ, ПА и ПЭ, некоторые в виде жесткой спирали из ПВХ (PS), с проволочной спиралью (DS) или текстильным слоем (G)

Характеристики изделия

- Вакуумные шланги со внутренним диаметром от 2 до 75 мм для оптимизации времени удаления воздуха и сопротивления потоку
- Широкий спектр материалов изготовления для любого варианта применения

З – Материал

Сокращенное обозначение Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL

VSL	-	15-9	-	PVC	-	G
1		2		3		4
1		2		3		4

1 - Краткое обозначение

Код	Тип
VSL	VSL

4 – Дополнение ассортимента продукции			
Код Тип			
DS	Проволочная спираль		
G	Ткань		
PS Спираль их ПВХ			

2 – Диаметр				
Код	Диаметр в мм			
4-287-75	ø от 4–2 до 87–75 (наружный/внутренний)			

J			
Код	Материал		
PA	Полиамид		
PE	Полиэтилен		
PU	Полиуретан		
PVC	Поливинилхлорид		

Шланг вакуума/сжатого воздуха VSL поставляется необходимой длины.

Доступные аксессуары: шланговый зажим

Вакуумные присоски



Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL

Материал ПА, ПЭ, ПУ, ПВХ



Данные для Заказа Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL

Тип	Артикул	Аксессуары		Артикул
VSL 4-2 PE	10.07.09.00013	-	-	-
VSL 4-2 PU	10.07.09.00001 🔇	-	-	-
VSL 4-2.7 PA	10.07.09.00063	-	-	-
VSL 6-4 PE	10.07.09.00014	-	-	-
VSL 6-4 PU	10.07.09.00002 🔇	-	-	-
VSL 8-6 PE	10.07.09.00015	-	-	-
VSL 8-6 PU	10.07.09.00003 🔇	-	-	-
VSL 10-7 PE	10.07.09.00083	Шланговый зажим	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
/SL 10-7 PU	10.07.09.00084	Шланговый зажим	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 12-9 PE	10.07.09.00050	Шланговый зажим	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
VSL 12-9 PU	10.07.09.00037 🔇	Шланговый зажим	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
/SL 14-11 PU	10.07.09.00038	Шланговый зажим	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
/SL 15-9 PVC-G	10.07.09.00005	Шланговый зажим	SSB 10-16 ST-VZ	10.07.10.00001
/SL 18-12 PVC-DS	10.07.09.00016	Шланговый зажим	SSB 16-27 ST-VZ	10.07.10.00002
/SL 21-12 PVC-G	10.07.09.00006	Шланговый зажим	SSB 20-32 ST-VZ	10.07.10.00003
/SL 26-19 PVC-DS	10.07.09.00007	Шланговый зажим	SSB 20-32 ST-VZ	10.07.10.00003
/SL 27-20 PU-DS-AS	10.07.09.00047 🔇	Шланговый зажим	SSD 24-27 ST-VZ	10.07.10.00086
/SL 33-25 PVC-DS	10.07.09.00041	Шланговый зажим	SSB 32-50 ST-VZ	10.07.10.00004
/SL 33-25 PU-DS-AS	10.07.09.00051 🔇	Шланговый зажим	SSB 32-50 ST-VZ	10.07.10.00004
/SL 41-32 PVC-DS	10.07.09.00008	Шланговый зажим	SSB 32-50 ST-VZ	10.07.10.00004
/SL 42-32 PU-DS-AS	10.07.09.00036 🔇	Шланговый зажим	SSD 38-43 ST-VZ	10.07.10.00019
/SL 41-35 PVC-PS	10.07.09.00010	Шланговый зажим	SSD 38-43 ST-VZ	10.07.10.00019
/SL 44-38 PU-DS-AS	10.07.09.00031	Шланговый зажим	SSD 43-49 ST-VZ	10.07.10.00020
/SL 47-38 PU-DS-AS	10.07.09.00052	Шланговый зажим	SSD 43-49 ST-VZ	10.07.10.00020
/SL 48-38 PVC-DS	10.07.09.00009	Шланговый зажим	SSB 32-50 ST-VZ	10.07.10.00004
/SL 48-40 PVC-PS	10.07.09.00011	Шланговый зажим	SSD 43-49 ST-VZ	10.07.10.00020
/SL 60-50 20 PUR-AS	10.07.09.00020	Шланговый зажим	SSD 60-68 ST-VZ	10.07.10.00017
/SL 61-50 PVC-DS	10.07.09.00033	Шланговый зажим	SSD 60-68 ST-VZ	10.07.10.00017
/SL 71-60 PVC-DS	10.07.09.00012	Шланговый зажим	SSD 65-71 ST-VZ	10.07.10.00098
'SL 71-60 PU-DS-AS	10.07.09.00034	Шланговый зажим	SSD 65-71 ST-VZ	10.07.10.00098
/SL 71-60 PU-DS-AS	10.07.09.00065	Шланговый зажим	SSD 65-71 ST-VZ	10.07.10.00098
/SL 85-75 PVC-PS	10.07.09.00048	Шланговый зажим	SSD 85-90 ST-VZ	10.07.10.00102
/SL 85-75 PU-DS-AS	10.07.09.00054	Шланговый зажим	SSD 85-90 ST-VZ	10.07.10.00102
VSL 87-75 PU-DS-AS	10.07.09.00061	Шланговый зажим	SSD 85-90 ST-VZ	10.07.10.00102

Переключатели и Мониторинг



Вакуумные

Монтажные

Переключатели Вакуумные и Мониторинг генераторы

Фильтры и Соединения

Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL

Материал ПА, ПЭ, ПУ, ПВХ



Технические характеристики Шланги вакуума/сжатого воздуха VSL

Тип	Материал шланга	Диапазон	Рабочая	Радиус	Длина макс.
		давлений	температура	изгиба, мин.	[m]***
		(рабочее	[°C]	mm]**	
		давление)			
		[бар]*			
VSL 4-2 PE	ПЭ	-0,95 10,00 бар	-30 70 °C	20	100
VSL 4-2 PU	ПУ	-0,95 10,00 бар	-40 60 °C	20	50
VSL 4-2.7 PA	ПА	-0,95 20,00 бар	-40 90 °C	30	50
VSL 6-4 PE	ПЭ	-0,95 10,00 бар	-30 70 °C	35	100
VSL 6-4 PU	ПУ	-0,95 10,00 бар	-20 90 °C	35	500
VSL 8-6 PE	ПЭ	-0,95 10,00 бар	-30 70 °C	45	100
VSL 8-6 PU	ПУ	-0,95 10,00 бар	-20 90 °C	45	500
VSL 10-7 PE	ПЭ	-0,95 10,00 бар	-30 70 °C	60	50
VSL 10-7 PU	ПУ	-0,95 10,00 бар	-40 85 °C	60	50
VSL 12-9 PE	ПЭ	-0,95 10,00 бар	-20 70 °C	70	100
VSL 12-9 PU	ПУ	-0,95 10,00 бар	-20 90 °C	70	50
VSL 14-11 PU	ПУ	-0,95 10,00 бар	-20 90 °C	100	50
VSL 15-9 PVC-G	ПВХ с тканью	-0,95 10,00 бар	-20 70 °C	50	50
VSL 18-12 PVC-DS	ПВХ с проволочной спиралью	-0,90 5,00 бар	-20 70 °C	85	50
VSL 21-12 PVC-G	ПВХ с тканью	-0,95 10,00 бар	-20 70 °C	80	50
VSL 26-19 PVC-DS	ПВХ с проволочной спиралью	-0,90 5,00 бар	-20 70 °C	85	50
VSL 27-20 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,95 4,00 бар	-20 90 °C	17	20
VSL 33-25 PVC-DS	ПВХ с проволочной спиралью	-0,85 4,00 бар	-20 70 °C	95	50
VSL 33-25 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,95 4,00 бар	-40 90 °C	20	20
VSL 41-32 PVC-DS	ПВХ с проволочной спиралью	-0,85 4,00 бар	-20 70 °C	110	30
VSL 42-32 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,95 3,20 бар	-20 90 °C	25	20
VSL 41-35 PVC-PS	ПВХ с ПВХ-спиралью	-0,50 0,50 бар	-20 70 °C	65	50
VSL 44-38 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,82 3,12 бар	-20 90 °C	29	20
VSL 47-38 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,94 4,39 бар	-20 90 °C	104	15
VSL 48-38 PVC-DS	ПВХ с проволочной спиралью	-0,88 7,00 бар	-20 70 °C	120	30
VSL 48-40 PVC-PS	ПВХ с ПВХ-спиралью	-0,49 1,00 бар	-20 70 °C	70	50
VSL 60-50 20 PUR-AS	ПУР антистатик	0,93 2,45 бар	-40 90 °C	35	20
VSL 61-50 PVC-DS	ПВХ с проволочной спиралью	-0,78 1,50 бар	-20 70 °C	90	10
VSL 71-60 PVC-DS	ПВХ с проволочной спиралью	-0,73 1,27 бар	-20 70 °C	110	25
VSL 71-60 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,74 2,55 бар	-20 90 °C	40	20
VSL 71-60 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,89 3,60 бар	-20 90 °C	156	15
VSL 85-75 PVC-PS	ПВХ с ПВХ-спиралью	0,29 1,00 бар	-20 70 °C	114	10
VSL 85-75 PU-DS-AS	PU, проволочная спираль, антистатический	-0,59 2,00 бар	-20 90 °C	66	15
VSL 87-75 PU-DS-AS	РU, проволочная спираль, антистатический	-0,96 3,20 бар	-20 90 °C	195	15

^{*}Относительно температуры рабочей среды и температуры окружающей среды +20 °C

^{***}При заказе указывайте длину шланга



Дополнительная информация: WWW.SCHMALZ.RU/VSL



Запасные части и аксессуары



Технические характеристики



Конструктивные и CAD-данные



Документация

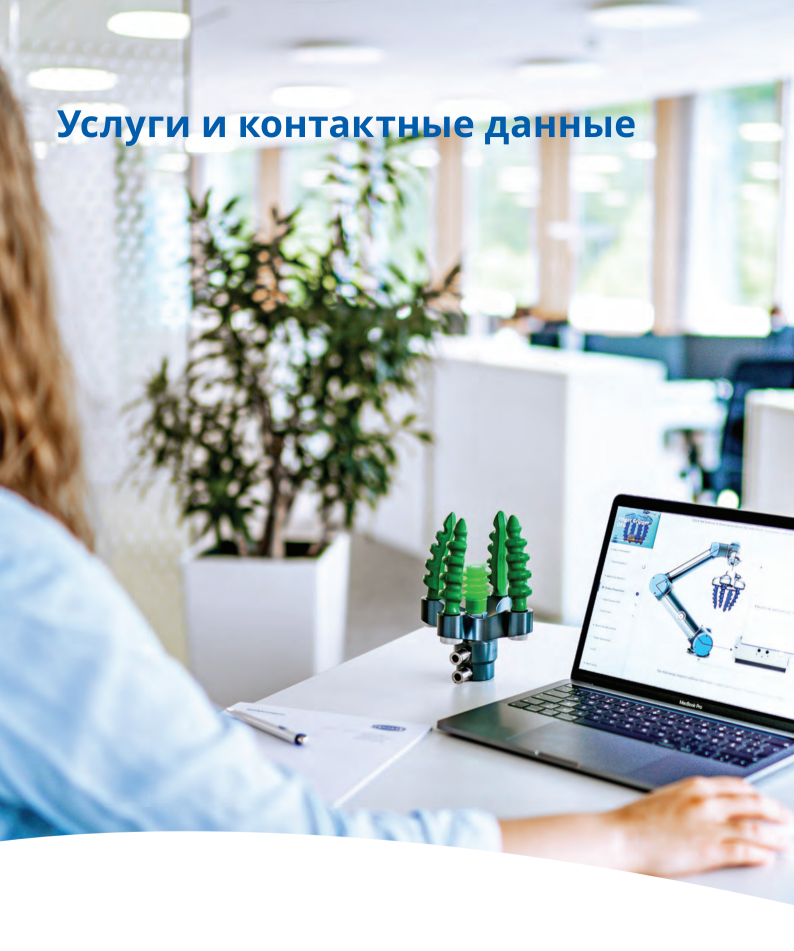


Мультимедиа



WWW.SCHMALZ.COM/ VSL

^{**}Относительно внутренней стороны колена шланга в статическом состоянии



Цифровые сервисы Schmalz

WWW.SCHMALZ.RU

Цифровые сервисы Schmalz



Обзор

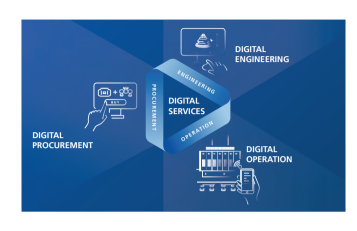
Вакуумные присоски

> іециальные хваты

Монтажные элементы

Полный вперед

Цифровые сервисы Schmalz откроют вам много возможностей и ускорят ваш прогресс. Такие инструменты, как фильтры, конфигураторы, модули подготовки заказов и приложения могут значительно упростить ваши процессы независимо от того, на каком этапе вы находитесь: определение требуемых технических характеристик продукта, закупка оборудования или его эксплуатация.



ОБЗОР ВСЕХ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ

цифровой инжиниринг

Фильтры и модули подбора помогут

обширном ассортименте и уверенно

технические характеристики, списки

вы сможете убедиться, что выбрали

найти в нем именно те продукты,

которые вам нужны. Просмотрев

аксессуаров и запасных деталей,

подходящий компонент.

Конфигурирование и

конструкторские расчеты

вам быстро сориентироваться в нашем

Информирование

Наши эксперты ответят на все оставшиеся у вас вопросы в чате или во время консультации с видеосвязью. Индивидуальные ценовые предложения и информация о доступности продуктов в интернетмагазине обновляются в режиме реального времени.

ЦИФРОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Подготовка заказов

Эффективно закупайте вакуумное оборудование в нашем интернетмагазине. Различные функции, например прямой заказ или дозаказ из истории заказов, помогут вам сэкономить время. А если задать настройки для заказов по умолчанию, то процесс оформления заказов станетеще быстрее: вы сможете отправлять заказы одним щелчком.

Оформление заказов

Мы предлагаем различные способы оплаты и, разумеется, будем сообщать вам обо всех изменениях состояния заказа. Интернет-магазин Schmalz можно подключить напрямую к вашей ERP-системе, чтобы интегрировать в ваши внутренние процессы закупок.

Ввод в эксплуатацию и настройка

ЦИФРОВОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ

Программное обеспечение и функциональные блоки помогут вам быстро интегрировать продукты Schmalz в технологический процесс и подключить к системе управления. Наши инструменты помогут вам управлять устройствами и настраивать их для быстрого ввода в эксплуатацию.

Мониторинг

Контролируйте свой процесс. Открытые интерфейсы обеспечивают доступ к информации об устройстве, а приборные панели показывают производительность и возможные неисправности. Сообщения отображаются в виде обычного текста, чтобы вы могли видеть, когда требуется профилактическое обслуживание.

Администрирование

С помощью программного обеспечения вы можете управлять информацией об использовании и состоянии оборудования Schmalz, используемого в вашем технологическом процессе. Интервалы технического обслуживания вакуумного подъемника можно в любое время просмотреть в цифровом отчете о текущем состоянии.

Продуманные конфигураторы оборудование в на

Продуманные конфигураторы помогут вам пройти весь путь создания индивидуальной системы захвата шаг за шагом. Вы получите решение, которое будет точно соответствовать области применения. Определять параметры и производить конструкторские расчеты еще никогда не было так просто.

Моделирование

Выбор

Смоделируйте процесс перемещения с помощью цифровых копий наших продуктов и проверьте работу оборудования еще до его сборки. Так вы сможете, например, узнать, как будет вести себя присоска с захваченным грузом.

Услуги для ваших вакуумных систем

Поддержка в течение всего срока службы продукта

Получите пользу от ноу-хау поставщика систем и многолетнего опыта производителя компонентов. Покупка оборудования Schmalz даст вам реальные конкурентные преимущества. Высококвалифицированные консультанты будут рады оказать вам поддержку при проектировании вакуумных систем, определении их параметров, монтаже, вводе в эксплуатацию и позже в любое время. Перспективная концепция, включающая невероятное количество технологических новшеств и обеспечивающая максимальную функциональность, гарантирует заказчикам Schmalz экономичность рассчитываемых систем и эффективность процессов в течение всего срока службы продукта.





Консультации

- Каталоги
- Поставка продукта по запросу
- Данные САПР
- Вспомогательные средства для проектирования
- Оптимизация времени настройки



Закупка

- Интернет-магазин
- Доставка
- Кредит/лизинг
- Устройства б/у
- Наборы для тестирования



Ввод в эксплуатацию

- Проектное планирование
- Проверки работоспособности и длительные испытания
- Системные решения
- Конструкторские решения
- Ввод в эксплуатацию на объекте



Эксплуатация

- Техническое обслуживание
- Профилактическое обслуживание
- Сертифицированная процедура приемки
- Энергоэффективность
- Запасные детали



Обучение

- Учебные курсы
- Семинары
- Обучение персонала заказчика по индивидуальной программе
- Учебные материалы
- Обучающие видеоролики



Ремонт

- Аварийная служба
- Ремонт на объекте
- Отлаженная система обработки возвратов
- Гарантия



Академия Schmalz



Преимущество благодаря знаниям о вакуумном оборудовании

Квалифицированные, мотивированные сотрудники, обладающие необходимыми знаниями и способностями, залог инновационной мощи и конкурентоспособности. От них в первую очередь зависит успех любой компании. Компания Schmalz передает знания в формате, адаптированном под потребности сотрудников именно вашей компании. На основании обзора вы сможете легко и просто выбрать курс обучения, который подходит именно вам.



ОБЗОР СЕМИНАРОВ

Базовые знания	Детальная информация	Полезная информация для экспертов
Краткий семинар		
	Базовый семинар	
Учебный курс «Специалист по вак	хуумному оборудованию» (Schmalz)	
		Специализированный семинар*
Обучение пер	сонала заказчика по индивидуальн	ой программе
Обучение перс	сонала заказчика по индивидуальн	ой программе

^{*} На специализированных семинарах можно получить углубленные знания в различных отраслях применения вакуумного оборудования, которым они посвящены

Учебный курс

Курс по вакуумному оборудованию включает обзор областей применения вакуумных систем и вакуумных компонентов.

Семинары

На семинарах можно за один день получить знания о вакуумном оборудовании, рассчитанные на определенную целевую аудиторию.

Обучение персонала заказчика по

индивидуальной программе Проводя обучение по индивидуальной программе, мы передаем персоналу необходимые знания о вакуумном оборудовании, ориентируясь на требования заказчика.

УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Набор материалов для тренинга Schmalz по вакуумному оборудованию

WWW.SCHMALZ.RU/ 10.02.02.03043



Haбop Schmalz для тестирования — присоска для упаковочной промышленности

WWW.SCHMALZ.RU/ 30.02.03.00226

O сайте Schmalz



Обзор ассортимента

акуумные эисоски

Специальные

Монтажны

 Вакуумные генераторы

Переключатели я и Мониторинг

Фильтры и Соединения

Услуги и

сотрудников

ежедневно решают задачи клиентов.



обеспечивает отличное обслуживание клиентов по всему миру.

процентов

своего оборота мы вкладываем в идеи и новые продукты.

патентов — символ наших перспективных инноваций.



Компания Schmalz входит в число мировых лидеров по производству систем автоматизации на основе вакуума, а также эргономичных систем транспортировки.

Широкий ассортимент нашего оборудования для вакуумной автоматизации включает в себя как отдельные компоненты (вакуумные захваты и генераторы), так и комплексные системы захватов и решения для крепления заготовок, например, на обрабатывающих центрах с ЧПУ. Наши вакуумные подъемники и крановые системы представляют собой новаторские решения для транспортировки в промышленности и ремесленном производстве.

Наши продукты применяются в логистике, в автомобилестроении, в электронике, в мебельном производстве и других отраслях

Сочетание обширной компетенции, высокой ориентированности на инновации и первоклассного качества обеспечивает клиентам неизменную выгоду. Продуманные решения от Schmalz позволяют сделать производственные процессы и логистические операции гибче и эффективнее, одновременно адаптируя их к новейшим тенденциям цифровизации.

Вакуумные автоматы



Компоненты



Системы



Зажимные системы

Транспортировка



Подъемные системы и краны

146

Международная дистрибьюторская сеть



АВСТРАЛИЯ

Schmalz Australia Pty. Ltd. 25 Turbo Drive Bayswater North VIC 3153 T: +61 3 9215 8800 schmalz@schmalz.com.au

КИТАЙ

Schmalz (Shanghai) Co. Ltd. No. 1 Chunquan Road 201210 Pudong, Shanghai T: +86 21 510999 33 F: +86 21 503988 82 schmalz@schmalz.net.cn

ФИНЛЯНДИЯ Oy Schmalz Ab

Hakkilankaari 2 01380 VANTAA T: +358 10 2312011 F: +358 9 85746 94 schmalz@schmalz.fi

ФРАНЦИЯ Schmalz S.A.S. Le Prométhée 65 Avenue du Général de Gaulle 77420 Champs-sur-Marne T: +33 1 6473 1730 F: +33 1 6006 6371 schmalz@schmalz.fr

индия

Schmalz India Pvt. Ltd. EL - 38 'J' Block MIDC Bhosari 411026 Pune T: +91 20 4072 5500 F: +91 20 4072 5588 schmalz@schmalz.co.in

ИТАЛИЯ

Schmalz S.r.l. a Socio Unico Via Ticino 105 28066 Galliate +39 0321 621 510 F: +39 0321 621 714 schmalz@schmalz.it

япония

Schmalz K.K. 3001-7 Odana-cho Tsuzuki-ku JP-224-0027 Yokohama T: +81 45 565 5150 F: +81 45 565 5151 schmalz@schmalz.co.jp

КАНАДА

Schmalz Vacuum Technology Ltd. 14-2900 Argentia Rd. L5N 7X9 Mississauga; Ontario T: +1 905 569 9520 F· +1 905 569 8256 schmalz@schmalz.ca

МЕКСИКА

1er. retorno universitario #1 Interior 2 A Terra Business Park Col. La Pradera El Marqués, Querétaro C.P. 76269 T: +52 442 209 5218 schmalz@schmalz.com.mx

НИДЕРЛАНДЫ

Schmalz B.V. Generatorstraat 34 7556 RC Hengelo T: +31 74 25557 57 F: +31 74 25557 58 schmalz@schmalz.nl

АВСТРИЯ

Schmalz GmbH Commerz Park West 1 4061 Pasching T: +43 7229 / 24 24 4 schmalz@schmalz.at

ПОЛЬША

Schmalz Sp.z.o.o. ul. Fabianowska 131/A1 62-052 Komorniki T: +48 61 628 67 70 schmalz@schmalz.pl

РОССИЯ

ООО Шмальц Можайское шоссе, 165, стр. 1 121596, Москва Тел.: +7 495 96712 48 Факс: +7 495 96712 49 schmalz@schmalz.ru

ШВЕЙЦАРИЯ

Schmalz GmbH Eigentalstrasse 1 8309 Nürensdorf T: +41 44 88875 25 F: +41 44 88875 29 schmalz@schmalz.ch

ИСПАНИЯ

Schmalz S.A. Avda. Ribera de Axpe. 49 P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2 48950 Erandio (Vizcaya) T: +34 94 480 5585 F: +34 94 480 7264 schmalz@schmalz.es

ЮЖНАЯ КОРЕЯ

Schmalz Co. Ltd. 1412 O-Biz Tower Beolmal St. 126, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do T: +82 31 816 2403 F: +82 31 816 2404 schmalz@schmalz.co.kr

ИНДЕЙКА

Schmalz Vakum San. ve Tic. Ltd. Şti. Aydınlı Mah. Patlayıcı Maddeler Yolu Dumankaya Botanik A-89 34953 - TUZLA - ISTANBUL T: +90 216 34001 21 F: +90 216 34001 24 schmalz@schmalz.com.tr

США

Schmalz Inc. 5850 Oak Forest Drive Raleigh, NC 27616 T: +1 919 71308 80 F: +1 919 71308 83 schmalz.us@schmalz.com

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ Schmalz UK Limited

3000 Aviator Way Manchester Business Park Manchester, M22 5TG T: +44 0161 266 1115 F: +44 0161 266 1116 schmalz@schmalz.co.uk

Общие условия продажи и поставки Выходные данные

АВТОМАТИЗАЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ВАКУУМА КАТАЛОГ КОМПОНЕНТОВ

Выход в печать: 09/2021

Все сведения, в том числе технические характеристики, являются актуальными на момент печати каталога. Материалы подбирались для каталога максимально тщательно, все технические и прочие данные проверялись. Однако издатель не несет ответственности в случае неполноты данных и ошибок любого характера, в том числе типографических.

Компания Schmalz оставляет за собой право на изменения в целях

технического усовершенствования своих продуктов.

Допускаются отклонения размеров, обусловленные особенностями производства и материалов.

Все содержащиеся в этом каталоге сведения, иллюстрации, чертежи и данные являются собственностью компании J. Schmalz GmbH. На них распространяется действие законов об авторском праве. Любое копирование, изменение, перевод, создание микрофильмов и обработка без разрешения компании J. Schmalz GmbH запрещены.

Общие условия продажи и поставки распространяются на все договорные отношения, заказы и договора куплипродажи. Актуальная версия доступна по ссылке WWW.SCHMALZ.COM/TERMS.

Издатель:

J. Schmalz GmbH Johannes-Schmalz-Str. 1 72293 Glatten, Германия Тел.: +49 7443 2403-0 Факс: +49 7443 2403-259 schmalz@schmalz.de WWW.SCHMALZ.COM



ПРИМЕЧАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ОБЩИХ УСЛОВИЙ ПРОДАЖИ И ПОСТАВКИ

Все цены и объем услуг устанавливаются согласно нашим Общим условиям продажи и поставки, которые можно загрузить по ссылке

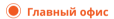
WWW.SCHMALZ.COM/TERMS или получить у нас по запросу.





Мы работаем по всему миру для вас





Schmalz Германия, Глаттен

• Филиалы

Schmalz Бенилюкс, Хенгело (Нидерланды) Schmalz Финляндия, Вантаа Schmalz Франция, Шан-сюр-Марн Schmalz Италия, Новара Schmalz Канада, Миссиссога Schmalz Мексика, Керетаро Schmalz Польша, Сухи-Лаз (Позен) • Торговые и производственные компании

Schmalz Австралия, Мельбурн **Schmalz Китай**, Шанхай **Schmalz Индия**, Пуна

Schmalz Австрия, Линц
Schmalz Россия, Москва
Schmalz Швейцария, Нюренсдорф
Schmalz Испания, Эрандио (Бискайя)
Schmalz Южная Корея, Анян
Schmalz Турция, Стамбул
Schmalz Великобритания,
Манчестер

Schmalz Япония, Йокогама Schmalz Соединенные Штаты, Роли (NC)

• Дилеры

Найти дилера в своей стране вы сможете на странице:
WWW.SCHMALZ.RU/SALESNETWORK

Вакуумные системы автоматы

Вакуумные подъемники и краны

WWW.SCHMALZ.RU/AUTOMATION

WWW.SCHMALZ.RU/HANDLING-SYSTEMS

OOO Schmalz

Можайское шоссе 165, стр. 1 121596 Москва T: +7 495 9671248 schmalz@schmalz.ru WWW.SCHMALZ.RU









