

Вакуумные Присоски для Упаковки



Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)

Диаметр от 13 мм до 22 мм



Подходят для следующих отраслей



Сильфонные вакуумные присоски FGA PVC (1.5 гофра)

Применение

- Круглая сильфонная вакуумная присоска, 1.5 гофра, для перемещения хрупких изделий, оптимальный эффект демпфирования и мягкая уплотнительная кромка
- Используются для формирования (открывания) коробок, перемещения нежестких изделий и мягких упаковочных материалов
- Использование в специальных процессах где используется хлорированная вода, например промывка пластиковых пакетов
- Перемещение CD/DVD дисков

Конструкция

- Надежная износостойкая присоска FGA PVC, 1.5 гофра, с одинарной уплотнительной кромкой
- Адаптивная геометрия, мягкий и гибкий материал
- Большой эффективный внутренний диаметр



Конструкция сильфонных вакуумных присосок FGA PVC (1.5 гофра)



Сильфонные вакуумные присоски FGA PVC используются для перемещения гибкой упаковки

Наши преимущества...

- 1.5 гофра
- Большой эффективный внутренний диаметр
- Мягкая и адаптируемая уплотнительная кромка и нижний гофр
- Жесткий верхний гофр
- Гибкий и адаптируемый материал
- Износостойкий материал PVC

Ваша выгода...

- > Хорошее демпфирование при контакте с изделием
- > Высокая сила удержания
- > Хорошая адаптация к изогнутым и неровным поверхностям
- > Высокая стабильность при боковом ускорении
- > Оптимальное уплотнение даже на нежестких изделиях
- > Большой срок службы, разнообразные применения

Вакуумные Присоски для Упаковки



Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)

Диаметр от 13 мм до 22 мм

Кодировка обозначения Сильфонных Вакуумных Присосок FGA PVC (1.5 гофра)

Сокращенное обозначение	Диаметр в мм	Материал и твердость по Шору
Пример FGA 13 PVC-50:		
FGA	13	PVC-50
FGA	13	PVC-50
	19	
	22	

Данные для заказа: Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)

Вакуумная присоска FGA PVC (часть из эластомера) поставляется как отдельная часть. Чтобы заказать присоску в сборе (часть из эластомера + соединительный элемент + аксессуары), требуются следующие шаги:

- Вакуумная присоска FGA PVC (шаг 1) – часть из эластомера, доступна в различных диаметрах
- Соединительный ниппель SA-NIP (шаг 2) – доступен с различными резьбами

Шаг 1: Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)

Тип	Заказной номер
FGA 13 PVC-50	10.01.06.01549
FGA 19 PVC-50	10.01.06.01975
FGA 22 PVC-50	10.01.06.01947

*Дополнительные характеристики материалов в начале раздела "Вакуумные Присоски"

Шаг 2: Соединительные Ниппели для Сильфонных Вакуумных Присосок FGA PVC (1.5 гофра)

Тип	M5-AG	G1/8-AG	G1/8-IG
FGA 13 PVC	-	-	-
FGA 19 PVC	-	-	-
FGA 22 PVC	10.01.06.00123	10.01.06.05735	10.01.06.05731

Технические данные: Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)

Тип	Сила удержания [Н]*	Усилие отрыва [Н]	Объем [см ³]	Мин. радиус кривизны выпукл. п-ть [мм]	Рекоменд. диаметр шланга d [мм]**
FGA 13 PVC-50	1,7	6	0,5	10	4
FGA 19 PVC-50	5,9	10	1,6	20	4
FGA 22 PVC-50	5,3	16	2,3	20	4

*Указанное значение силы - теоретическое значение при вакууме -0,6 бар и гладкой и сухой поверхности, без учета коэффициента безопасности

**Рекомендованный внутренний диаметр при длине шланга 2м

Вакуумные Присоски для Упаковки

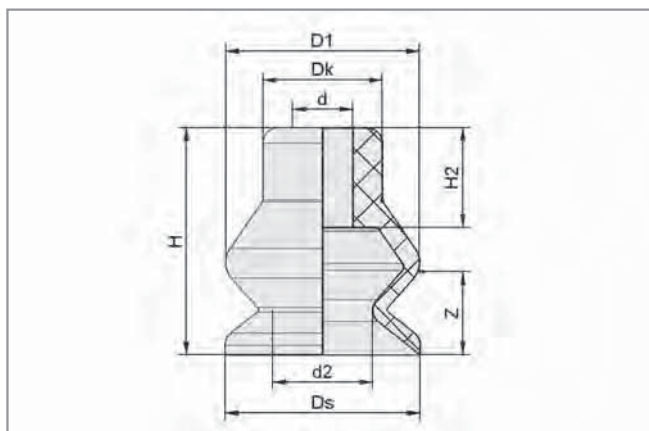


Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)

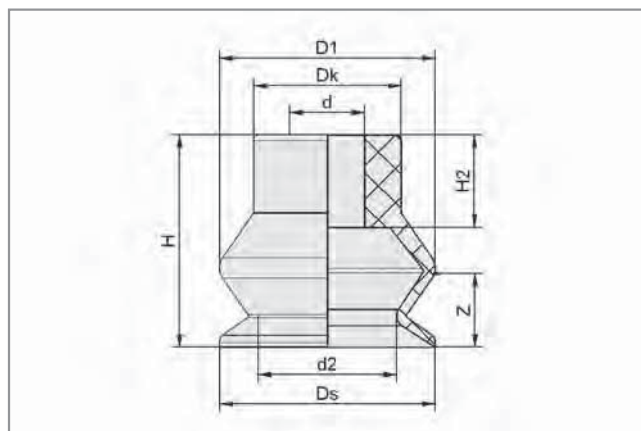
Диаметр от 13 мм до 22 мм



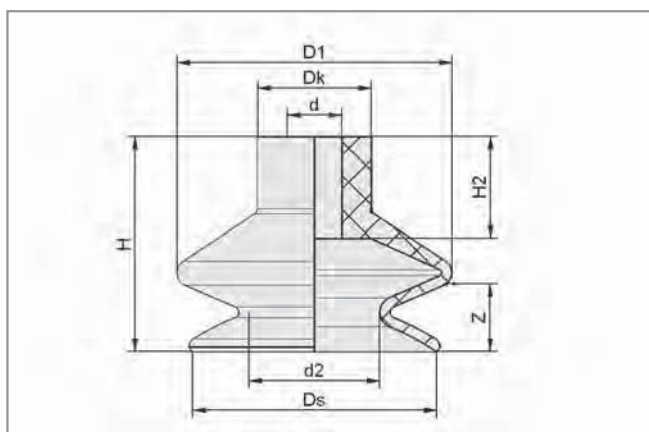
Конструктивные данные: Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)



FGA 13 PVC-50



FGA 19 PVC-50



FGA 22 PVC-50

Тип	Размеры в мм*							
	D1	d	d2	Dk	Ds	H	H2	Z (Ход)
FGA 13 PVC-50	12,8	4,0	6,6	7,9	12,9	15,0	6,6	6
FGA 19 PVC-50	19,0	6,6	12,2	13,0	19,0	18,7	8,2	6
FGA 22 PVC-50	24,2	4,8	11,5	10,0	21,5	19,0	9,0	7

*Допустимые отклонения на размеры для резиновых частей в соответствии с DIN ISO 3302-1 МЗ

- Компания Schmalz
- Знания о Вакууме
- Вакуумные Присоски**
- Специальные Захваты
- Монтажные Элементы
- Вакуумные Генераторы
- Клапаны
- Реле и Мониторинг
- Фильтры и Соединения
- Системы Захватов
- Сервис
- Контакты
- Предметный Указатель

Вакуумные Присоски для Упаковки

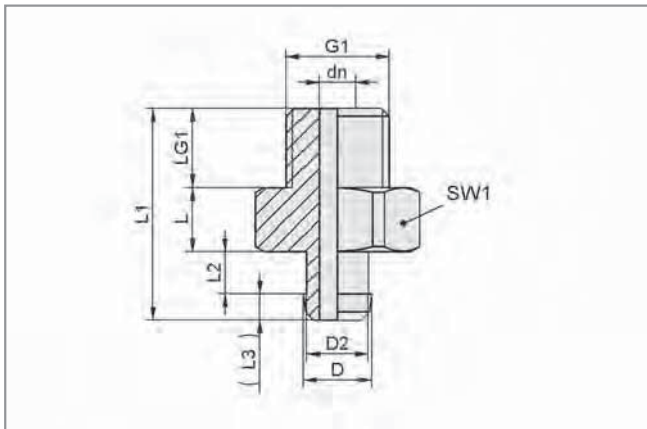


Сильфонные Вакуумные Присоски FGA PVC (1.5 гофра)

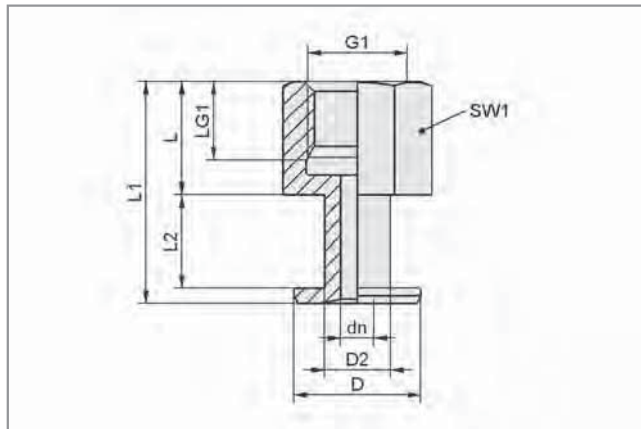
Диаметр от 13 мм до 22 мм



Конструктивные данные: Ниппели для Присосок FGA PVC (1.5 гофра)



SA-NIP M5-M, G1/8-F



SA-NIP G1/8-M

Тип	Размеры в мм*									
	D	D2	dn	G1	L	L1	L2	LG1	SW1	SW2
SA-NIP N016 M5-AG DN250	6,5	6	3	M5-M	5,0	16,0	3,5	5,0	7	-
SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	6,5	6	4	G1/8"-M	6,0	20,0	4,0	7,5	14	-
SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	6,5	6	4	G1/8"-F	12,0	18,5	4,0	8,0	14	-

- Компания Schmalz
- Знания о Вакууме
- Вакуумные Присоски**
- Специальные Захваты
- Монтажные Элементы
- Вакуумные Генераторы
- Клапаны
- Реле и Мониторинг
- Фильтры и Соединения
- Системы Захватов
- Сервис
- Контакты
- Предметный Указатель