

Вакуумные Присоски для Дерева



Вакуумные Присоски SPC

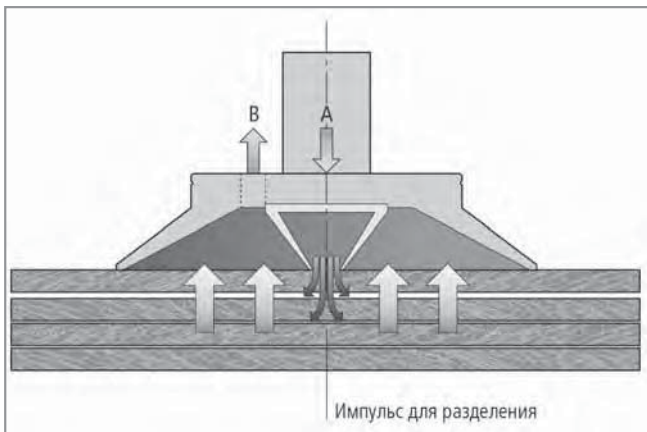
Диаметр от 160 мм до 250 мм



Подходят для следующих отраслей



Вакуумные присоски SPC



Конструкция вакуумных присосок SPC



Вакуумные присоски SPC используются для перемещения и разделения ДСП

Применение

- Круглые вакуумные присоски для перемещения и разделения плоских пористых изделий (эффект продувки)
- Разделение пористых листов за счет подачи сжатого воздуха через отдельную зону присоски

Конструкция

- Надежная износостойкая присоска SPC с двойной уплотнительной кромкой, состоящей из внешнего и внутреннего уплотнения и алюминиевой монтажной пластины
- Уплотнения надежно фиксируются в монтажной пластине благодаря специальному профилю
- Внутреннее уплотнение отделяет поток сжатого воздуха от зоны вакуума
- При износе уплотнения могут быть заменены отдельно
- Монтажная пластина имеет одно резьбовое отверстие в центре (подвод сжатого воздуха A) и второе сбоку (подключение вакуума B) для захвата
- Сирия SPC-TV с клапаном: отключение неиспользуемых присосок, предотвращает попадание воздуха в систему

Наши преимущества...

- Двойная уплотнительная кромка
- Функция разделения с применением импульса сжатого воздуха
- Небольшой внутренний объем
- Оптимальная форма

Ваша выгода...

- > Специальная присоска для плоских пористых изделий, таких, как листы МДФ, ДСП и т.п.
- > Предотвращает слипание пористых листов при перемещении
- > Очень короткое время цикла
- > Высокая сила прижима несмотря на небольшие размеры

Компания
Schmalz

Знания о
Вакууме

**Вакуумные
Присоски**

Специальные
Захваты

Монтажные
Элементы

Вакуумные
Генераторы

Клапаны

Реле и
Мониторинг

Фильтры и
Соединения

Системы
Захвата

Сервис

Контакты

Предметный
Указатель

Вакуумные Присоски для Дерева



Вакуумные Присоски SPC

Диаметр от 160 мм до 250 мм

Кодировка обозначения Вакуумных Присосок SPC

Сокращенное обозначение	Диаметр в мм	Материал и твердость по Шору	Присоединительная резьба	Дополнительно
Пример SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV:				
SPC	160	NBR-55	G1/2-IG	TV
SPC	160	NBR-55	G1/2-IG (IG = внутр. (F))	TV клапан
	210			
	250			

Данные для заказа: Вакуумные Присоски SPC

Вакуумная присоска SPC (уплотнительное кольцо + монтажная пластина) поставляется в сборе. В состав входит:

- Внешнее и внутреннее уплотнительные кольца DR-SPC – части из эластомера, доступны в различных диаметрах
- Алюминиевая монтажная пластина – доступна с различными резьбами
- Опционально - клапан

Доступные запасные части: уплотнительное кольцо DR-SPC, клапан

Вакуумные присоски SPC

Тип*	Заказной номер
SPC 160 NBR-55 G1/2-IG	10.01.01.01185
SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV	10.01.01.01186
SPC 210 NBR-55 G1/2-IG	10.01.01.01187
SPC 210 NBR-55 G1/2-IG TV	10.01.01.01188
SPC 250 NBR-55 G1/2-IG	10.01.01.01189
SPC 250 NBR-55 G1/2-IG TV	10.01.01.01211

*Дополнительные характеристики материалов в начале раздела "Вакуумные Присоски"

Данные для заказа: Запасные Части и Клапаны

Тип	Внешнее уплотнительное кольцо	Внутр. уплотнительное кольцо	Клапан
SPC 160 NBR-55 G1/2-IG (-TV)	10.01.01.01190	10.01.01.11371	10.05.10.00061
SPC 210 NBR-55 G1/2-IG (-TV)	10.01.01.01191	10.01.01.11371	10.05.10.00061
SPC 250 NBR-55 G1/2-IG (-TV)	10.01.01.01192	10.01.01.11371	10.05.10.00038

Технические данные: Вакуумные присоски SPC

Тип	Сила удержания Ds [Н]*	Сила удержания d2 [Н]**	Объем [см3]	Рекомендуемый диаметр шланга d [мм]***
SPC 160 NBR-55 G1/2-IG	975	475	98	12
SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV	975	475	98	9
SPC 210 NBR-55 G1/2-IG	1760	1125	202	12
SPC 210 NBR-55 G1/2-IG TV	1760	1125	202	9
SPC 250 NBR-55 G1/2-IG	2540	1815	310	12
SPC 250 NBR-55 G1/2-IG TV	2540	1815	310	12

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

**Сила удержания для внутреннего уплотнения диаметром d2

***Рекомендованный внутренний диаметр при длине шланга 2м

Вакуумные Присоски для Дерева

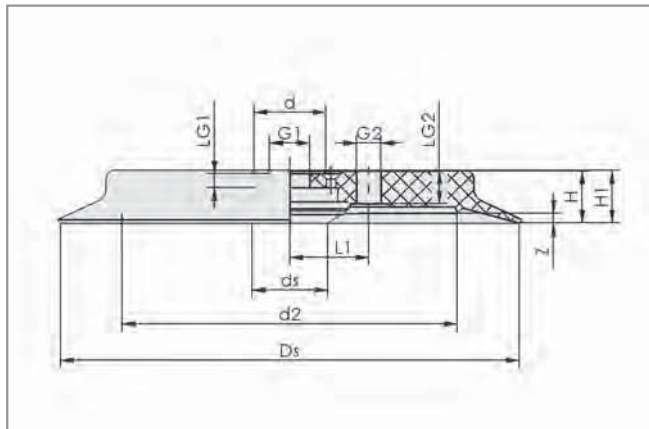


Вакуумные Присоски SPC

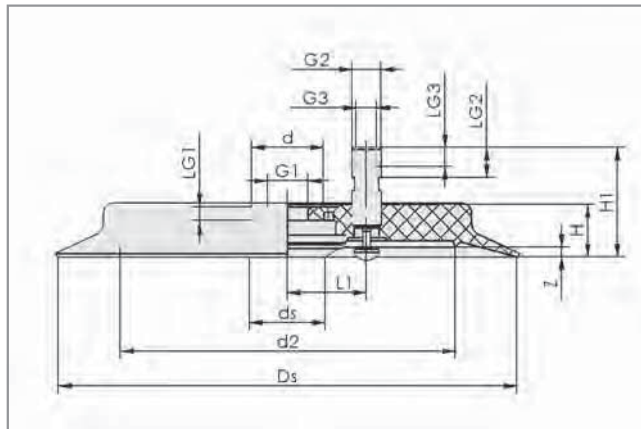
Диаметр от 160 мм до 250 мм



Конструктивные данные: Вакуумные Присоски SPC



SPC 160 ... 250



SPC 160 ... 250 TV

Тип	Размеры в мм*													
	d	d2	Ds	ds	G1	G2	G3	H	H1	L1	LG1	LG2	LG3	Z
SPC 160 NBR-55 G1/2-IG	34	113	160	33,5	G1/2"-F	G1/4"-F	-	25	26,5	36,5	13,5	15	-	7
SPC 160 NBR-55 G1/2-IG TV	34	113	160	33,5	G1/2"-F	G1/4"-M	G1/8"-F	25	62,0	36,5	13,5	18	6	7
SPC 210 NBR-55 G1/2-IG	34	163	210	33,5	G1/2"-F	G1/4"-F	-	23	24,5	36,5	13,5	15	-	5
SPC 210 NBR-55 G1/2-IG TV	34	163	210	33,5	G1/2"-F	G1/4"-M	G1/8"-F	23	62,0	36,5	13,5	18	10	5
SPC 250 NBR-55 G1/2-IG	34	203	250	33,5	G1/2"-F	G1/2"-F	-	25	26,5	76,0	13,5	15	-	7
SPC 250 NBR-55 G1/2-IG TV	34	203	250	33,5	G1/2"-F	G1/2"-M	G1/8"-F	25	67,0	76,0	13,5	16	12	7

*Допустимые отклонения на размеры для резиновых частей в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3

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