

Плоские Вакуумные Присоски (Круглые)



Вакуумные Присоски SPK

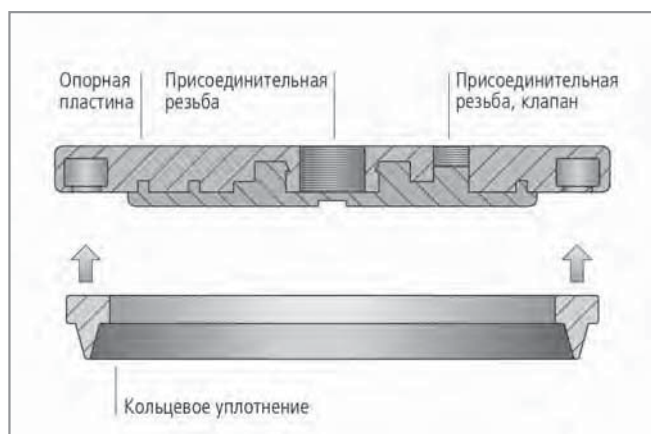
Диаметр от 55 мм до 250 мм



Подходят для следующих отраслей



Вакуумные присоски SPK



Конструкция вакуумных присосок SPK

Применение

- Круглая присоска для перемещения изделий с очень грубой или структурированной поверхностью (например, декоративное стекло, рифленый лист, природный камень и т.д.)
- Отключение неиспользуемых присосок при помощи встроенного клапана (опционально)

Конструкция

- Прочная и износостойкая присоска SPK, состоит из гибкого кольцевого уплотнения MOS сделанного из EPDM и алюминиевой опорной пластины
- Кольцевое уплотнение без швов
- Уплотнение надежно зафиксировано на опорной пластине
- При износе, уплотнение может быть заменено отдельно
- Нижняя часть опорной пластины с эластомерной вставкой, для предотвращения повреждения изделия
- Резьбовое отверстие для подключения вакуума или датчика (смещенное от центра) закрыто заглушкой
- Датчик может быть заказан как аксессуар (используйте компаунд средней прочности для фиксации)

Наши преимущества...

- Уплотнительная кромка из гибкого EPDM
- Кольцевое уплотнение надежно закреплено на опорной пластине
- Внутренняя поддержка
- Малый внутренний объем
- Широкий диапазон диаметров

Ваша выгода...

- > Оптимальная адаптация к структурированным поверхностям
- > Быстрая замена уплотнительного элемента
- > Отсутствие деформации тонкостенных изделий
- > Короткое время цикла
- > Широкий выбор присосок для различных изделий



Вакуумные присоски SPK используются для перемещения рифленого металлического листа

Плоские Вакуумные Присоски (Круглые)



Вакуумные Присоски SPK

Диаметр от 55 мм до 250 мм

Кодировка обозначения Вакуумных Присосок SPK

Сокращенное обозначение	Диаметр в мм	Материал и твердость по Шору	Присоединительная резьба
Пример SPK 110 MOS-15 G1/2-IG:			
SPK	110	MOS-15	G1/2-IG
SPK	55	MOS-15	G1/4-IG (IG = внутренняя (F))
	до 250		G1/2-IG

Данные для заказа: Вакуумные Присоски SPK

Вакуумная присоска SPK (кольцевое уплотнение + опорная пластина) поставляется в сборе. В состав входит:

- Кольцевое уплотнение DR-SPK – часть из эластомера, доступная в различных диаметрах
- Алюминиевая опорная пластина, доступная с различными резьбами

Доступные запасные части: кольцевое уплотнение DR-SPK

Доступные аксессуары: встраиваемый датчик

Вакуумные Присоски SPK

Тип	Заказной номер
SPK 55 MOS-15 G1/4-IG	10.01.01.12060
SPK 80 MOS-15 G1/4-IG	10.01.01.12061
SPK 110 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12062
SPK 160 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12063
SPK 200 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12064
SPK 250 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12065

Данные для заказа: Запасные Части и Аксессуары для SPK

Тип	Кольцевое уплотнение DR-SPK	Клапан
SPK 55 MOS-15 G1/4-IG	10.01.01.12072	-
SPK 80 MOS-15 G1/4-IG	10.01.01.12073	10.05.10.00061
SPK 110 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12074	10.05.10.00061
SPK 160 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12075	10.05.10.00061
SPK 200 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12076	10.05.10.00038
SPK 250 MOS-15 G1/2-IG	10.01.01.12077	10.05.10.00038

Технические данные: Вакуумные Присоски SPK

Тип	Сила удержания [Н]*	Объем [см ³]	Мин. радиус кривизны выгнутая пов-ть [мм]	Рекомендуемый диаметр шланга d [мм]**
SPK 55 MOS-15 G1/4-IG	121	15	250	9
SPK 80 MOS-15 G1/4-IG	256	32	300	9
SPK 110 MOS-15 G1/2-IG	471	67	-	12
SPK 160 MOS-15 G1/2-IG	1060	128	-	12
SPK 200 MOS-15 G1/2-IG	1700	198	-	12
SPK 250 MOS-15 G1/2-IG	2714	305	-	12

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

**Рекомендуемый внутренний диаметр при длине шланга 2м

Плоские Вакуумные Присоски (Круглые)

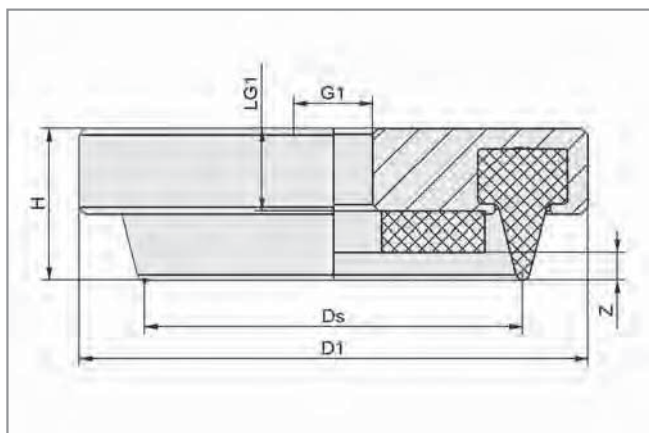


Вакуумные Присоски SPK

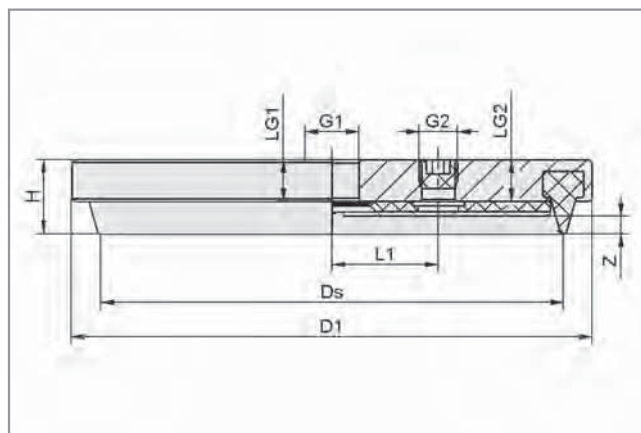
Диаметр от 55 мм до 250 мм



Конструктивные данные: Вакуумные присоски SPK



SPK 55



SPK 80 ... 250

Тип	Размеры в мм*								
	D1	Ds	G1	G2**	H	L1	LG1	LG2	Z (Ход)
SPK 55 MOS-15 G1/4-IG	70	55	G1/4"-F	-	22,0	-	11,5	-	4
SPK 80 MOS-15 G1/4-IG	95	80	G1/4"-F	G1/4"-F	22,0	22,0	11,5	11,5	4
SPK 110 MOS-15 G1/2-IG	130	110	G1/2"-F	G1/4"-F	25,5	36,5	14,5	14,5	6
SPK 160 MOS-15 G1/2-IG	179	159	G1/2"-F	G1/4"-F	25,5	36,5	14,5	14,5	6
SPK 200 MOS-15 G1/2-IG	219	199	G1/2"-F	G1/2"-F	25,5	76,0	14,5	14,5	6
SPK 250 MOS-15 G1/2-IG	269	249	G1/2"-F	G1/2"-F	25,5	76,0	14,5	14,5	6

*Допустимые отклонения на размеры для резиновых частей в соответствии с DIN 3302 - M4

**Поставляется с заглушенным портом с завода