

Присоски для Различных Отраслей



Плоская Вакуумная Присоска SGAN

Диаметр от 7 мм до 16 мм



Подходят для следующих отраслей

Применение

- Круглая и плоская вакуумная присоска для перемещения CD и DVD дисков, натурального шпона, фотоэлементов



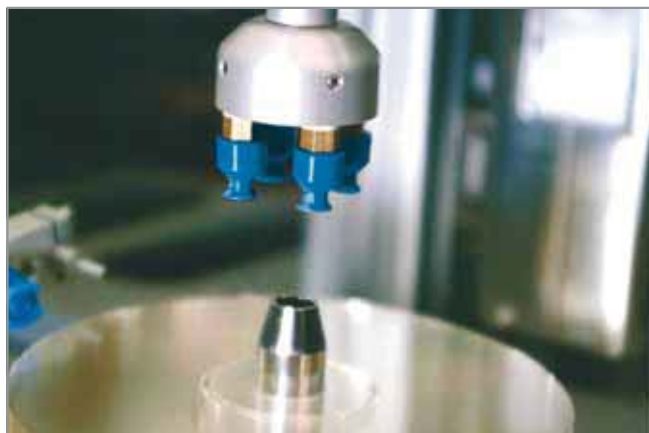
Плоские вакуумные присоски SGAN

Конструкция

- Прочная и износостойкая вакуумная присоска SGAN с одной уплотнительной кромкой, состоящая из присоски SGA и соединительного ниппеля
- Соединительный ниппель вставляется в присоски всех размеров



Конструкция плоских вакуумных присосок SGAN



Плоские вакуумные присоски SGAN используются для перемещения CD/DVD

Наши преимущества...

- Мягкая и гибкая уплотнительная кромка
- Спец. материал: Силикон SI
- Спец. материал: Полиуретан PU
- Оптимальная форма

Ваша выгода...

- > Для хрупких изделий, таких как CD/DVD диски
- > Хорошо подходит для работы при высоких и низких температурах
- > Большой срок службы, высокая устойчивость к износу
- > Используется для работы в несколько смен и при очень коротком времени рабочего цикла

Присоски для Различных Отраслей



Плоская Вакуумная Присоска SGAN

Диаметр от 7 мм до 16 мм

Кодировка обозначения Плоских Вакуумных Присосок SGAN

Сокращенное обозначение	Диаметр [мм]	Материал и твердость по Шору	Присоединительная резьба
Пример SGAN 13 PU-60 G1/8-IG:			
SGAN	13	PU-60	G1/8-IG
SGAN	7	PU-60	M5-AG (AG = внешняя (M))
	9	SI-55	M5-IG (IG = внутренняя (F))
	13		G1/8-AG
	16		G1/8-IG

Данные для заказа: Плоские Вакуумные Присоски SGAN

Вакуумная присоска SGAN (часть из эластомера + соединительный ниппель) поставляется разобранной. В состав входит:

- Вакуумная присоска SGA – часть из эластомера, доступна в различных диаметрах и материалах
- Соединительный ниппель SA-NIP – доступен с различными резьбами

Доступные запасные части: вакуумная присоска SGA, соединительный ниппель SA-NIP

Плоские Вакуумные Присоски SGAN

Тип	Материал присоски* / твердость по Шору А	
	Полиуретан PU 60±5ShA	Силикон SI 55±5ShA
SGAN 7 M5-AG	10.01.01.00800	10.01.01.00798
SGAN 7 M5-IG	10.01.01.00799	10.01.01.00797
SGAN 9 M5-AG	10.01.01.00804	10.01.01.00802
SGAN 9 M5-IG	10.01.01.00803	10.01.01.00801
SGAN 13 G1/8-AG	10.01.01.00808	10.01.01.00806
SGAN 13 G1/8-IG	10.01.01.00807	10.01.01.00805
SGAN 16 G1/8-AG	10.01.01.00812	10.01.01.00810
SGAN 16 G1/8-IG	10.01.01.00811	10.01.01.00809

*Дополнительные характеристики материалов в начале раздела "Вакуумные Присоски"

Данные для заказа: Сменные Присоски и Соединительные Ниппели

Тип*	Полиуретан PU 60±5ShA	Силикон SI 55±5ShA	Тип	Соединительный ниппель	
SGA 7	10.01.01.00570	10.01.01.00347	SGAN 7 M5-AG	SA-NIP N028 M5-AG DN200	10.01.01.00753
SGA 9	10.01.01.00569	10.01.01.00348	SGAN 7 M5-IG	SA-NIP N028 M5-IG DN200	10.01.01.00813
SGA 13	10.01.01.00571	10.01.01.00349	SGAN 9 M5-AG	SA-NIP N028 M5-AG DN200	10.01.01.00753
SGA 16	10.01.01.00572	10.01.01.00452	SGAN 9 M5-IG	SA-NIP N028 M5-IG DN200	10.01.01.00813
			SGAN 13 G1/8-AG	SA-NIP N029 G1/8-AG DN350	10.01.01.00816
			SGAN 13 G1/8-IG	SA-NIP N029 G1/8-IG DN350	10.01.01.00815
			SGAN 16 G1/8-AG	SA-NIP N029 G1/8-AG DN350	10.01.01.00816
			SGAN 16 G1/8-IG	SA-NIP N029 G1/8-IG DN350	10.01.01.00815

*Дополнительные характеристики материалов в начале раздела "Вакуумные Присоски"

Технические данные: Плоские Вакуумные Присоски SGAN

Тип	Сила удержания [Н]*	Объем [см ³]	Мин. радиус кривизны выгн. пов-ть [мм]	Рекоменд. диаметр шланга d [мм]**	Серия ниппелей
SGAN 7	1,6	0.033	8	2	N 028
SGAN 9	2,1	0.050	10	2	N 028
SGAN 13	4,7	0.098	13	4	N 029
SGAN 16	6,9	0.137	15	4	N 029

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

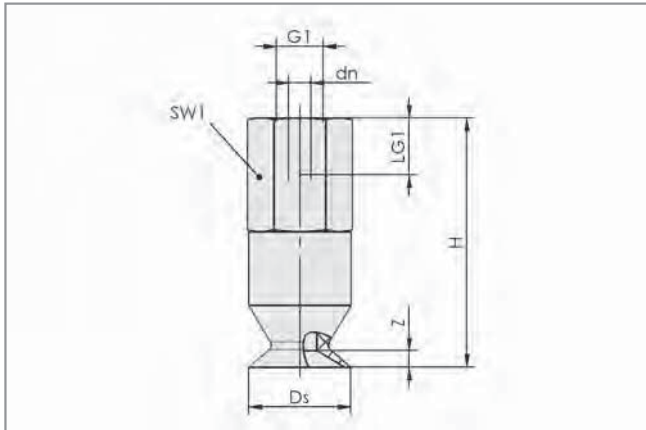
**Рекомендованный внутренний диаметр при длине шланга 2м

Плоская Вакуумная Присоска SGAN

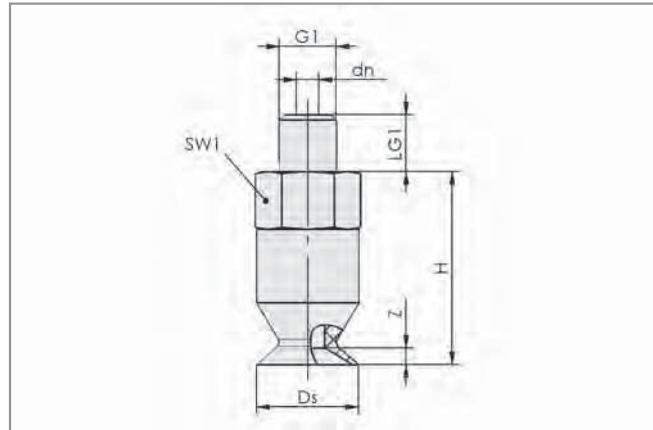
Диаметр от 7 мм до 16 мм



Конструктивные данные: Плоские Вакуумные Присоски SGAN



SGAN 7 ... 16 IG



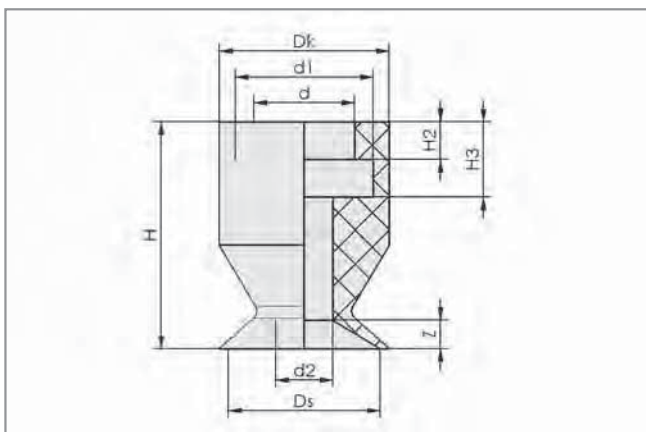
SGAN 7 ... 16 AG

Тип	Размеры в мм*							
	dn	Ds	G1	H	LG1	SW1	Z	
SGAN 7 M5-AG	2,0	7	M5-M	17	5,0	8	1,0	
SGAN 7 M5-IG	2,0	7	M5-F	22	5,5	8	1,0	
SGAN 9 M5-AG	2,0	8	M5-M	17	5,0	8	1,5	
SGAN 9 M5-IG	2,0	8	M5-F	22	5,5	8	1,5	
SGAN 13 G1/8-AG	3,5	12	G1/8"-M	17	8,0	14	2,0	
SGAN 13 G1/8-IG	3,5	12	G1/8"-F	25	8,0	14	2,0	
SGAN 16 G1/8-AG	3,5	15	G1/8"-M	17	8,0	14	2,0	
SGAN 16 G1/8-IG	3,5	15	G1/8"-F	25	8,0	14	2,0	

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



Конструктивные данные: Сменные Плоские Вакуумные Присоски SGA



SGA 7 ... 16

Тип	Размеры в мм*								
	d	d1	d2	Dk	Ds	H	H2	H3	Z
SGA 7	5	7	3	9	7	12,0	2,0	4,0	1,0
SGA 9	5	7	3	9	8	12,0	2,0	4,0	1,5
SGA 13	9	12	3	15	12	11,5	1,8	3,6	2,0
SGA 16	9	12	3	16	15	12,0	2,0	4,0	2,0

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