

Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 6 SI-55 M5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.02995



FSGA 6 SI-55 M5-AG

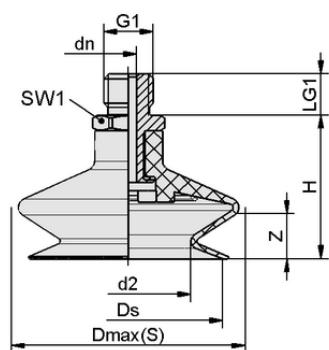
Присоска FSGA (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде (диаметром 33 мм и более - в сборе). Поставка состоит из:

- 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

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	6,00
Количество складок	1,5
Соединение	M5-M
Вакуумное соединение	M5-M
Материал ниппеля	алюминий
Характеристики материала	Совместимый с FDA



Конструктивные данные FSGA 6 SI-55 M5-AG

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	14,00 mm
Номинальный диаметр dn	2,00 mm
d2	3,0 mm
Резьба G1	M5-M
Длина резьбы LG1	4,5 mm
Размер гаечного ключа SW1	8,0 mm
Ход пружины Z	2,0 mm
Диаметр Ds	5,7 mm
Диаметр Dmax(S)	8,0 mm

Примечание: Допустимые допуски размеров для деталей из эластомера в соответствии с DIN ISO 3302-1 M3



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02995

Сильфонные присоски (круглые)

FSGA 6 SI-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.02995



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	4,0 mm
Сила отрыва	1,40 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,40 N
Вес	1,5 g
Объем	0,151 cm ³
размер	6,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FSGA
Соединение	M5-AG

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and even workpiece surface - they do not include a safety factor Pull-off force: The pull-off force of the versions made of natural rubber is reduced by about 40% Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.06.02995



Данные для заказа Запасные части 10.01.06.02995

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.01.03526



Данные для заказа Издносостойкие части 10.01.06.02995

Тип	Количество предметов
Сильфонная присоска (круглая)	10.01.06.01571



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02995

2