

Сильфонные присоски SI-MD (круглые)

## FSGA 22 SI-MD-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04207



### Технические данные

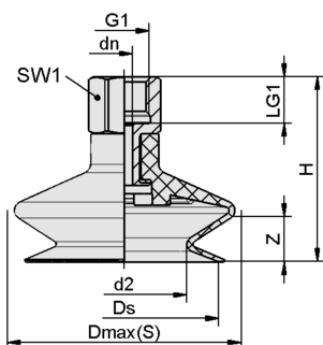
Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI с возможностью обнаружения металла
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	22,00
Количество складок	1,5
Соединение	G1/8"-F
Вакуумное соединение	G1/8"-F
Материал ниппеля	алюминий
Характеристики материала	Совместимый с FDA

FSGA 22 SI-MD-55 G1/8-IG

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



### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	31,00 mm
Номинальный диаметр dn	3,50 mm
d2	11,7 mm
Резьба G1	G1/8"-F
Длина резьбы LG1	8,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	14,0 mm
Ход пружины Z	6,0 mm
Диаметр Ds	21,5 mm
Диаметр Dmax(S)	25,0 mm

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

Конструктивные данные FSGA 22 SI-MD-55 G1/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04207](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04207)

# Сильфонные присоски SI-MD (круглые) FSGA 22 SI-MD-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.04207



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI с возможностью обнаружения металла
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	25,0 mm
Сила отрыва	15,20 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	5,70 N
Вес	6,2 g
Объем	1,400 cm <sup>3</sup>
размер	22,00
Количество складок	1,5
Семейство продуктов	FSGA
Соединение	G1/8-IG

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/10.01.06.04207](http://www.schmalz.com/10.01.06.04207)



## Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.04207

Тип	Количество предметов
Вставка присоски Schmalz PEEK SPI 21 PEEK	10.01.06.03285



## Данные для заказа Запасные части 10.01.06.04207

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731



## Данные для заказа Износостойкие части 10.01.06.04207

Тип	Количество предметов
Сильфонная присоска SI-MD (круглая) FGA 22 SI-MD-55 N016	10.01.06.04152



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04207](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04207)