

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



Art.-Nr.: 10.01.06.04207



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

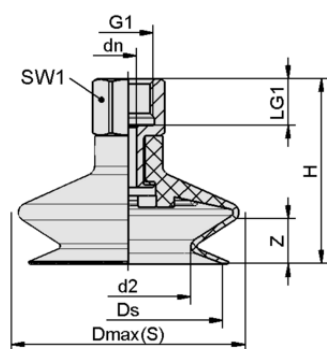
Присоска FSGA (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде (диаметром 33 мм и более - в сборе). Поставка состоит из:

- 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

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



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

1

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 ³
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



Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.04207

Тип	Количество предметов
Вставка присоски Schmalz PEEK	10.01.06.03285



Данные для заказа Запасные части 10.01.06.04207

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	10.01.06.05731



Данные для заказа Издносостойкие части 10.01.06.04207

Тип	Количество предметов
Сильфонная присоска SI-MD (круглая)	10.01.06.04152

