

Art.-Nr.: 10.01.06.00036

**Технические данные**

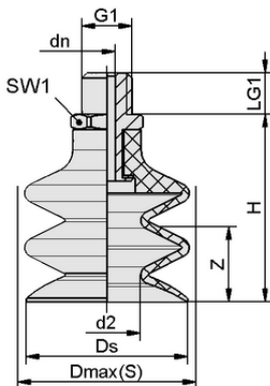
Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	9,00
Количество складок	2,5
Соединение	G1/8"-M
Вакуумное соединение	G1/8"-M
Материал ниппеля	алюминий
Характеристики материала	Совместимый с FDA

FSG 9 SI-55 G1/8-AG

Присоска FSG (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в сборе. Поставка состоит из:

- Присоска типа FG – эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах и материалах
- Соединительный ниппель типа SA-NIP – поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска FG, соединительный ниппель SA-NIP



Конструктивные данные FSG 9 SI-55 G1/8-AG

**Конструктивные данные**

Attribute	Value
Высота H	21,00 mm
Номинальный диаметр dn	3,50 mm
d2	4,1 mm
Резьба G1	G1/8"-M
Длина резьбы LG1	7,5 mm
Размер гаечного ключа SW1	14,0 mm
Ход пружины Z	3,0 mm
Диаметр Ds	9,0 mm
Диаметр Dmax(S)	9,5 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.00036



## 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)	10,0 mm
Сила отрыва	2,30 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,79 N
Вес	4,5 g
Объем	0,150 cm <sup>3</sup>
размер	9,00
Количество складок	2,5
Семейство продуктов	FSG
Соединение	G1/8-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/10.01.06.00036](http://www.schmalz.com/10.01.06.00036)



## Данные для заказа Аксессуары 10.01.06.00036

Тип	Количество предметов
Вставка присоски Schmalz PEEK SPI 9 PEEK	10.01.06.03280



## Данные для заказа Запасные части 10.01.06.00036

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735



## Данные для заказа Износостойкие части 10.01.06.00036

Тип	Количество предметов
Сильфонная присоска (круглая) FG 9 SI-55 N016	10.01.06.00056

