

Art.-Nr.: 10.01.06.04870

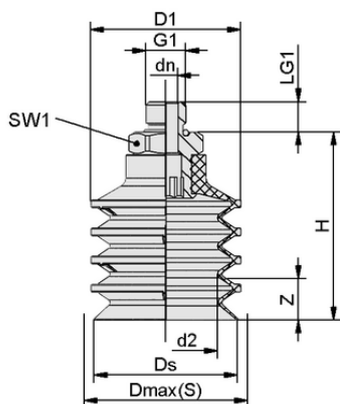
**Технические данные**

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	40,00
Количество складок	4,5
Вакуумное соединение	G1/4"-M
Материал ниппеля	алюминий

FSGC 40 NBR-55 G1/4-AG

Присоска FSGC (эластомер+соединительный ниппель) поставляется уже смонтированной. Комплект поставки:

- Присоска типа FGC — деталь из эластомера с разным диаметром и из разных материалов
- Соединительный элемент типа SC с разной резьбой

**Конструктивные данные**

Attribute	Value
Высота H	54,50 mm
Наружный диаметр D1	39,0 mm
Номинальный диаметр dn	8,00 mm
d2	27,5 mm
Резьба G1	G1/4-AG
Длина резьбы LG1	10,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	22,0 mm
Ход пружины Z	25,0 mm
Диаметр Ds	39,0 mm
Диаметр Dmax(S)	41,0 mm

Конструктивные данные FSGC 40 NBR-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.04870



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	9,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	35,00 N
Объем	29,100 cm <sup>3</sup>
размер	40,00
Количество складок	4,5
Семейство продуктов	FSGC
Материал ниппеля	алюминий
Сила отрыва (реальная)	37,00 N

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner 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/10.01.06.04870](http://www.schmalz.com/10.01.06.04870)

Данные для заказа Запасные части **10.01.06.04870**

Тип		Количество предметов
Сильфонная присоска (круглая)	FGC 40 NBR-55 SC080	10.01.06.04863
Соединитель Schmalz	SC 080 G1/4-AG	10.01.06.03268

