

Сильфонная присоска (круглая)

## FG 4 SI-CO-55 N017

Art.-Nr.: 10.01.06.03277



FG 4 SI-CO-55 N017

### Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	4,00
Количество складок	2,5

### Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H2	3,90 mm
Высота H	14,00 mm
Наружный диаметр D1	5,1 mm
Диаметр головки DK	7,0 mm
d2	2,4 mm
Внутренний диаметр d	3,50 mm
Ход пружины Z	1,5 mm
Диаметр Ds	3,8 mm
Высота H3	7,00 mm
Диаметр Dmax(S)	5,5 mm

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

Конструктивные данные FG 4 SI-CO-55 N017



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03277](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03277)

Art.-Nr.: 10.01.06.03277



## Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 017
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	4,0 mm
Сила отрыва	0,60 N
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,27 N
Вес	0,4 g
Объем	0,124 cm <sup>3</sup>
размер	4,00
Количество складок	2,5
Семейство продуктов	FG

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/10.01.06.03277](http://www.schmalz.com/10.01.06.03277)

