

## Плоская присоска (круглая)

SUF 5 NBR-ESD-55 SC020

№ детали.:10.01.01.14022

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.14022>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > SUF 5 NBR-ESD-55 SC020

### Flat suction cup (round) f. process- safe handling of smooth or slightly rough surfaces

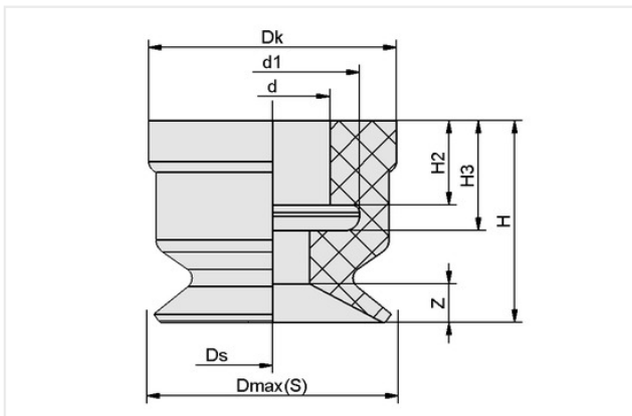


Размер: 5

Материал вакуумной присоски: Нитриловая резина NBR-ESD

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
d1	4,70 mm
d	3,10 mm
Dk	6,70 mm
Dmax(S)	5,70 mm
Ds	5 mm
H	5,50 mm
H2	2,30 mm
H3	3 mm
Z (Ход)	0,50 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	0,90 N
Усилие отрыва	0,90 N
Объем	0,01 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	8 mm
Размер	5
Линейка штуцеров	SC020
Материал вакуумной присоски	Нитриловая резина NBR-ESD
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A

## Плоская присоска (круглая)

SUF 5 NBR-ESD-55 SC020

№ детали.:10.01.01.14022

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.14022>

Вес	0,10 g
Семейство продуктов	SUF

Примечание. Всасывающая сила Указанные силы присасывания являются теоретическими значениями при вакууме в -0,6 бар и при гладкой, сухой поверхности изделия - они не включают в себя коэффициент безопасности Диаметр шланга: Рекомендуемый диаметр шланга относится к длине шланга пригл. 2 м

### Аксессуары



#### SC 020 M5-AG

№ детали.:10.01.06.04273

Тип подключения: 020

Вакуумное соединение: M5-M

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 1,8 mm



#### SC 020 M5-IG

№ детали.:10.01.06.04306

Тип подключения: 020

Вакуумное соединение: M5-F

Установочная длина: 8,7 mm

Номинальный диаметр dn: 1,8 mm