

## Сильфонная присоска (овальная)

SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR

№ детали.:10.01.06.03627

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03627>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для упаковки > SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR

### Присоска сильфонная (овальная) с 1,5 гофром. для динамической обработки картона и жесткой упаковки



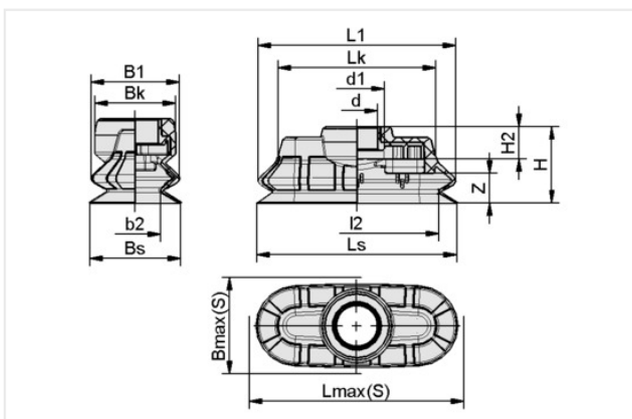
Размеры (LxB): 80 x 35

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [A по Шору]: 55 Shore A

Количество гофров: 1,5

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
b2	21 mm
B1	35 mm
Bk	24 mm
Bmax(S)	38 mm
Bs	34,50 mm
d	12,40 mm
d1	17,30 mm
H	27 mm
H2	6,90 mm
l2	66 mm
L1	80 mm
Lk	61,10 mm
Lmax(S)	83 mm
Ls	79,50 mm
Z (Ход)	11 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания при -200 мбар	24,90 N
Сила удержания при -400 мбар	49,80 N

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | [post@ruschmalz.ru](mailto:post@ruschmalz.ru)

## Сильфонная присоска (овальная)

SPOB1f 80x35 SI-55 SC050-AR

№ детали.:10.01.06.03627

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.03627>

Сила удержания (-600mbar)	74,70 N
Объем	26,12 cm <sup>3</sup>
Ширина заготовки (мин)	30 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	8 mm
Линейка штуцеров	SC 050-AR
Размеры (LxB)	80 x 35
Количество гофров	1,50
Материал вакуумной присоски	Силикон SI
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Вес	12,60 g
Семейство продуктов	SPOB1f

### Аксессуары



#### SC 050-AR NPT1/4-AG MOD

№ детали.:10.01.06.02543

Тип подключения: 050-AR

Соединение: NPT1/4-M

Длина L1: 29 mm

Установочная длина: 7,5 mm

Номинальный диаметр dn: 6,1 mm



#### SC 050-AR NPT1/4-IG MOD

№ детали.:10.01.06.02546

Тип подключения: 050-AR

Соединение: NPT1/4-F

Длина L1: 28,5 mm

Установочная длина: 19,2 mm

Номинальный диаметр dn: 6,1 mm