## Сильфонная присоска (овальная)



№ детали.:10.01.06.02462

https://www.schmalz.ru/10.01.06.02462



 $\Gamma$ лавная >  $\Gamma$  Вакуумное оборудование для автоматизации >  $\Gamma$  Вакуумные компоненты >  $\Gamma$  Вакуумные присоски >  $\Gamma$  Присоски для упаковки >  $\Gamma$  SPOB1 60x20 ED-65 SC040-AR

# Сильфонная вакуумная присоска (овальная) с 1.5 складкой для динамического перемещения картонной и плотной упаковки



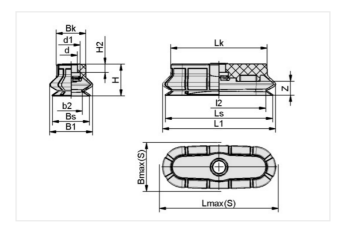
Размеры (LxB): 60 x 20

Материал вакуумной присоски: Эластодур ED

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Количество гофров: 1,5

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
b2	12,80 mm
B1	24,60 mm
Bk	16,80 mm
Bmax(S)	27,50 mm
Bs	21,40 mm
d	7,30 mm
d1	10,50 mm
Н	18 mm
H2	4,80 mm
12	53,40 mm
L1	64,60 mm
Lk	55,10 mm
Lmax(S)	67 mm
Ls	61,40 mm
Z (Ход)	8 mm

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

## Технические характеристики

Атрибут Значение

## Сильфонная присоска (овальная)



№ детали.:10.01.06.02462

https://www.schmalz.ru/10.01.06.02462



Сила удержания (-600mbar)	32,50 N
Усилие отрыва	39,80 N
Усилие сдвига	32,20 N
Объем	11 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	25 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	6 mm
Размеры (LxB)	60 x 20
Линейка штуцеров	SC 040-AR
Количество гофров	1,50
Материал вакуумной присоски	Эластодур ED
Твердость материала [А по Шору]	65 Shore A
Bec	7,40 g
Семейство продуктов	SPOB1

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include a safety factor Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

### Аксессуары



#### SC 040-AR NPT1/8-AG MOD

№ детали.:10.01.06.02581

Тип подключения: 040-AR Соединение: NPT1/8-M

Длина L1: 19,5 mm

Установочная длина: 6 mm

Номинальный диаметр dn: 3,6 mm

## Сильфонная присоска (овальная)

SPOB1 60x20 ED-65 SC040-AR

№ детали.:10.01.06.02462

https://www.schmalz.ru/10.01.06.02462





SIEB 11x1 MS-A2 280 0.28/0.16

№ детали.:10.07.01.00309

Наружный диаметр D: 11 mm

Длина L: 1 mm

Материал: Пружина из латуни / нержавеющей стали

Размер пор фильтра: 280 μm