

## Сильфонная присоска (овальная)

SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-IG

№ детали.:10.01.06.02446

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.02446>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Сильфонные присоски (овальные) > Сильфонные присоски SAOB HT2 (овальные, 1,5 гофра) > SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-IG

### Сильфонная вакуумная присоска (овальная) для обеспечения лучшей динамики



Размеры (LxB): 80 x 40

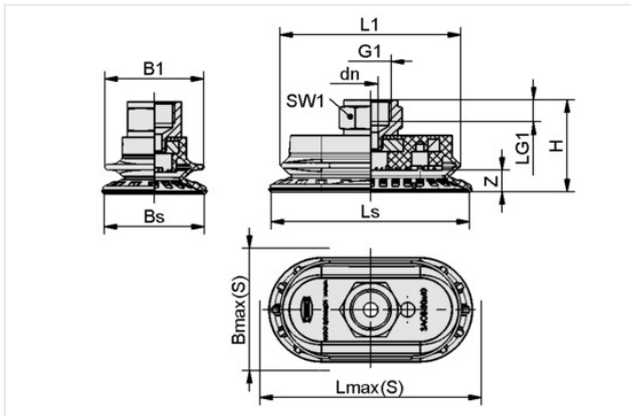
Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT2

Твердость материала [A по Шору]: 65 Shore A

материал ниппеля: Никелированный

Соединение: G1/4-IG

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B1	40 mm
Bmax(S)	43 mm
Bs	40,60 mm
dn	6 mm
G1	G1/4"-F
H	37,20 mm
L1	73,30 mm
LG1	8 mm
Lmax(S)	83 mm
Ls	80,60 mm
SW1	17 mm
Z (Ход)	9 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	65 N
Усилие отрыва	100 N
Усилие сдвига	98 N
Объем	20,60 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	40 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	6 mm

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)

SAOB 80x40 HT2-65 G1/4-IG

№ детали.:10.01.06.02446

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.02446>

Размеры (LxB)	80 x 40
Количество гофров	1,50
Материал вакуумной присоски	Высокотемпературный материал HT2
Твердость материала [А по Шору]	65 Shore A
Вес	66,80 g
Семейство продуктов	SAOB