

## Плоская присоска (круглая)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

№ детали.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00339>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > Плоские присоски PFYN > PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

### Плоская вакуумная присоска (круглая) для гладких или слегка шероховатых поверхностей



Размер: 150

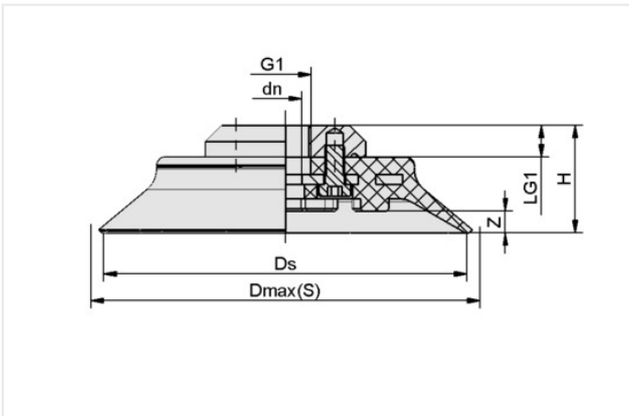
Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Вакуумное соединение: G1/2"-F

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	13,50 mm
Dmax(S)	158 mm
Ds	147,50 mm
G1	G1/2"-F
H	45,50 mm
LG1	13 mm
Z (Ход)	9 mm

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

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	842 N
Объем	176,30 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	300 mm
Диаметр брьюк (рекомендуется) d	9 mm
Размер	150
Материал вакуумной присоски	Нитрил-каучук NBR
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

## Плоская присоска (круглая)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

№ детали.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00339>

Вес	521,40 g
Семейство продуктов	PFYN
Количество гофров	0

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



#### SU 160

№ детали.:10.01.01.12438

Размер: 160

Диапазон фиксации: 150,0 ... 180,0 мм

Термостойкость: 80 °C

### Запасные части



#### SA-NIP N010 G1/2-IG

№ детали.:10.01.01.00796

Резьба G1: G1/2"-F

Материал: Алюминий

## Плоская присоска (круглая)

PFYN 150 NBR-55 G1/2-IG

№ детали.:10.01.01.00339

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00339>



**PFG 150 NBR-55 N010**

№ детали.:10.01.01.00333

Размер: 150

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A