# Плоская присоска (круглая)

PFYN 1.5 SI-55 M3-AG

№ детали.:10.01.01.00281

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00281

Главная > Плоские присоски PFYN > PFYN 1.5 SI-55 M3-AG

# SCHMALZ

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



Размер: 1,5

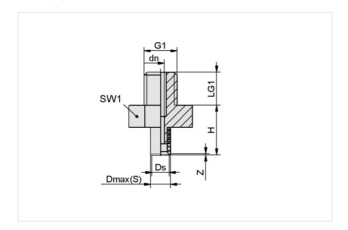
Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore А

материал ниппеля: Алюминий

Вакуумное соединение: M3-M

#### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	0,70 mm
Dmax(S)	1,80 mm
Ds	1,50 mm
G1	M3-M
Н	4,50 mm
LG1	3 mm
SW1	5 mm
Z (Ход)	0,10 mm

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

## Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	0,06 N
Объем	0,00 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	2 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	2 mm
Размер	1,50
Материал вакуумной присоски	Силикон SI
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Bec	1 g

# Плоская присоска (круглая)

PFYN 1.5 SI-55 M3-AG

№ детали.:10.01.01.00281

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00281



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

#### Запасные части



SA-NIP N002 M3-AG DN70

№ детали.:10.01.01.00314

Резьба G1: M3-M

Длина L1: 6,5 mm

Установочная длина: 2 mm

Материал: Алюминий



PFG 1.5 SI-55 N002

№ детали.:10.01.01.00022

Размер: 1,5

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый