# Плоская присоска (круглая)

PFYN 20 PU-55 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.00114

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00114

Главная > Плоские присоски PFYN > PFYN 20 PU-55 G1/8-IG

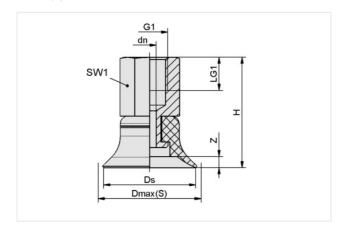


# Плоская вакуумная присоска (круглая)для гладких или слегка шероховатых поверхностей



Размер: 20
Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU
Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore А
материал ниппеля: Алюминий
Вакуумное соединение: G1/8"-F

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	2 mm
Dmax(S)	23 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-F
Н	26 mm
LG1	9 mm
SW1	14 mm
Z (Ход)	2,20 mm

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

# Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	15,50 N
Объем	0,80 cm <sup>3</sup>
Радиус кривой (мин) (выпуклость)	20 mm
Диаметр брюк (рекомендуется) d	4 mm
Размер	20
Материал вакуумной присоски	Полиуретан PU
Твердость материала [А по Шору]	55 Shore A
Bec	7 g

# Плоская присоска (круглая)

PFYN 20 PU-55 G1/8-IG

№ детали.:10.01.01.00114

https://www.schmalz.ru/10.01.01.00114



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 N006 G1/8-IG DN200**

№ детали.:10.01.01.03522

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 22,5 mm

Установочная длина: 16 mm

Материал: Алюминий



# PFG 20 PU-55 N006

№ детали.:10.01.01.00052

Размер: 20

Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A