

Плоская присоска (круглая)

SGPN 24 SI-50 M5-AG

№ детали.:10.01.01.11986

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.11986>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для полимерной пленки и бумаги > Плоские присоски SGPN > SGPN 24 SI-50 M5-AG

Плоская вакуумная присоска (круглая) для аккуратного захвата бумаги, пленки и т.д.



Размер: 24

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

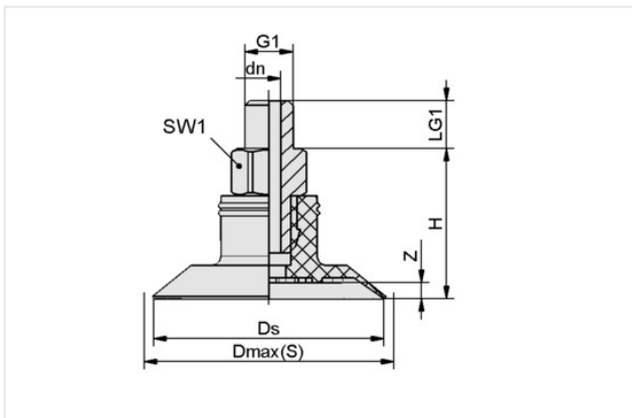
Твердость материала [A по Шору]: 50 Shore A

материал ниппеля: Алюминий

Характеристики материала: FDA

Вакуумное соединение: M5-M

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	2,50 mm
Dmax(S)	25,50 mm
Ds	24 mm
G1	M5-M
H	15,80 mm
LG1	5 mm
SW1	7 mm
Z (Ход)	1,70 mm

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

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Сила удержания (-600mbar)	11 N
Объем	0,85 cm ³
Диаметр броек (рекомендуется) d	4 mm
Размер	24
Количество гофров	0
Материал вакуумной присоски	Силикон SI
Твердость материала [A по Шору]	50 Shore A

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Плоская присоска (круглая)

SGPN 24 SI-50 M5-AG

№ детали.:10.01.01.11986

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.11986>

Вес	2,10 g
Семейство продуктов	SGPN

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 N016 M5-AG DN250

№ детали.:10.01.06.00123

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: M5-M

Длина L1: 16 mm

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 2,5 mm

Материал: Алюминий



SGP 24 SI-50 N016

№ детали.:10.01.01.10577

Размер: 24

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [A по Шору]: 50 Shore A