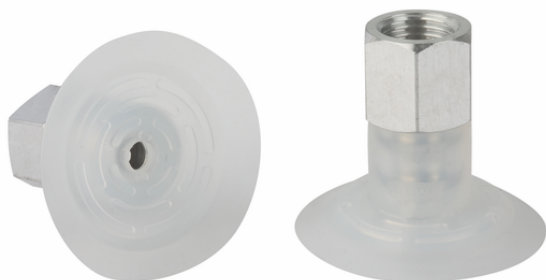


Art.-Nr.: 10.01.01.12774



SGPN 40 SI-50 G1/4-IG

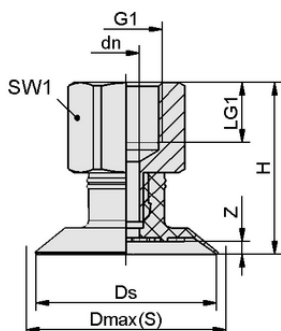
Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	50,0 Shore A
размер	40,00
Характеристики материала	FDA
Вакуумное соединение	G1/4"-F
Материал ниппеля	алюминий

Плоская присоска SGPN (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде. Поставка состоит из:

- Присоска типа SGP – эластомерная деталь, поставляемая в различных диаметрах и материалах
- Соединительный ниппель типа SA-NIP – поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска SGP, соединительный ниппель SA-NIP



Конструктивные данные SGPN 40 SI-50 G1/4-IG

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	35,60 mm
Номинальный диаметр dn	5,00 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	12,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	2,3 mm
Диаметр Ds	40,0 mm
Диаметр Dmax(S)	42,0 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.01.12774



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	50,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	33,00 N
Вес	12,1 g
Объем	3,800 cm ³
размер	40,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SGPN

Note: Suction force: The suction force values are theoretical values at -0.6 bar vacuum and a dry, smooth and even workpiece surface – they are specified without safety factors. Hose inner diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m



Further documentation

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.01.01.12774



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.12774

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N035 G1/4-IG DN550 10.01.01.00821



Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.12774

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	SGP 40 SI-50 N035 10.01.01.12772

