

Art.-Nr.: 10.01.01.11979



Технические данные

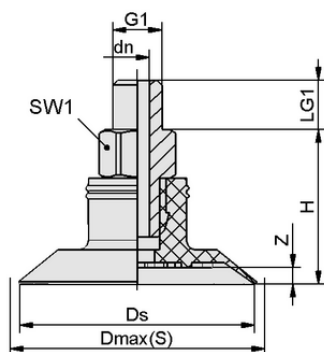
Attribute	Value
Материал присоски	Натуральная резина НК
Твердость материала [Shore A]	40,0 Shore A
размер	24,00
Вакуумное соединение	M5-M
Материал ниппеля	алюминий

SGPN 24 NK-40 M5-AG

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

Attribute	Value
Высота H	15,80 mm
Номинальный диаметр dn	2,50 mm
Резьба G1	M5-M
Длина резьбы LG1	5,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	7,0 mm
Ход пружины Z	1,7 mm
Диаметр Ds	24,0 mm
Диаметр Dmax(S)	25,5 mm

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

Конструктивные данные SGPN 24 NK-40 M5-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11979

Art.-Nr.: 10.01.01.11979



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Натуральная резина НК
Твердость материала [Shore A]	40,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	11,00 N
Вес	2,1 g
Объем	0,851 cm ³
размер	24,00
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/10.01.01.11979



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.11979

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 M5-AG DN250 10.01.06.00123



Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.11979

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	SGP 24 NK-40 N016 10.01.01.10320

