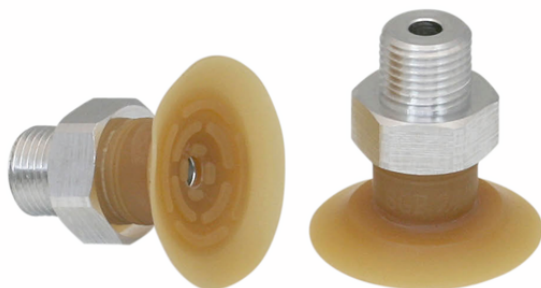


Art.-Nr.: 10.01.01.10317



Технические данные

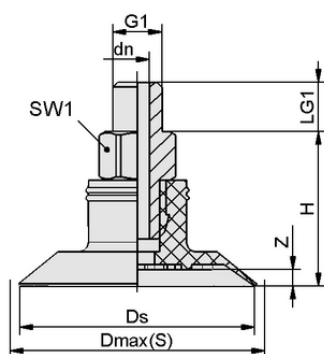
Attribute	Value
Материал присоски	Натуральная резина НК
Твердость материала [Shore A]	40,0 Shore A
размер	24,00
Вакуумное соединение	G1/8"-М
Материал ниппеля	алюминий

SGPN 24 NK-40 G1/8-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	16,80 mm
Номинальный диаметр dn	3,50 mm
Резьба G1	G1/8"-М
Длина резьбы LG1	7,5 mm
Размер гаечного ключа SW1	14,0 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 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.10317

**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	5,4 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/10.01.01.10317

**Данные для заказа Запасные части 10.01.01.10317**

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350 10.01.06.05735

**Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.10317**

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

