

Art.-Nr.: 10.01.01.12400



Технические данные

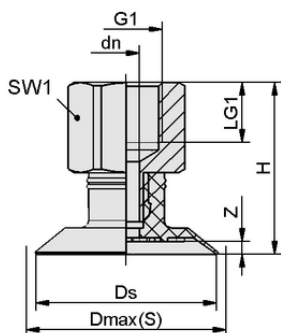
Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	30,00
Вакуумное соединение	G1/4"-F
Материал ниппеля	алюминий

SGPN 30 HT1-60 G1/4-IG

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	37,20 mm
Номинальный диаметр dn	5,50 mm
Резьба G1	G1/4"-F
Длина резьбы LG1	12,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	17,0 mm
Ход пружины Z	2,0 mm
Диаметр Ds	30,0 mm
Диаметр Dmax(S)	32,0 mm

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

Конструктивные данные SGPN 30 HT1-60 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12400



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Высокотемпературный материал HT1
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	19,00 N
Вес	12,1 g
Объем	3,000 cm ³
размер	30,00
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/10.01.01.12400



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.12400

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N033 G1/4-IG DN550 10.01.01.00817



Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.12400

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	SGP 30 HT1-60 N033 10.01.01.12395

