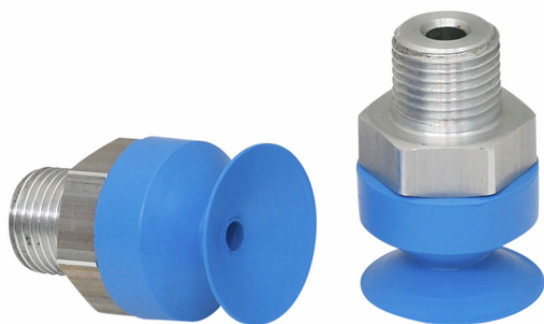


Art.-Nr.: 10.01.01.00812



SGAN 16 PU-60 G1/8-AG

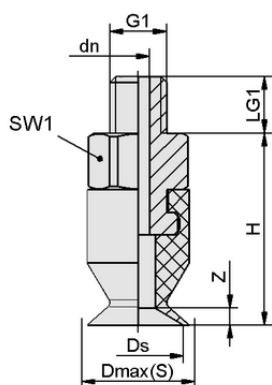
Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Полиуретан PU
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
размер	16,00
Соединение	G1/8"-M

Присоска SGAN (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде. Поставка состоит из:

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

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



Конструктивные данные SGAN 16 PU-60 G1/8-AG

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	17,00 mm
Номинальный диаметр dn	3,00 mm
Резьба G1	G1/8"-M
Длина резьбы LG1	8,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	14,0 mm
Ход пружины Z	2,0 mm
Диаметр Ds	15,0 mm
Диаметр Dmax(S)	17,5 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.01.00812



Технические данные

Attribute	Value
Семейство ниппелей	N 029
Материал присоски	Полиуретан PU
Твердость материала [Shore A]	60,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	15,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	6,90 N
Вес	5,7 g
Объем	0,607 cm ³
размер	16,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	SGAN

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/10.01.01.00812



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.00812

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N029 G1/8-AG DN350 10.01.01.00816



Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.00812

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	SGA 16 PU-55 N029 10.01.01.00572

