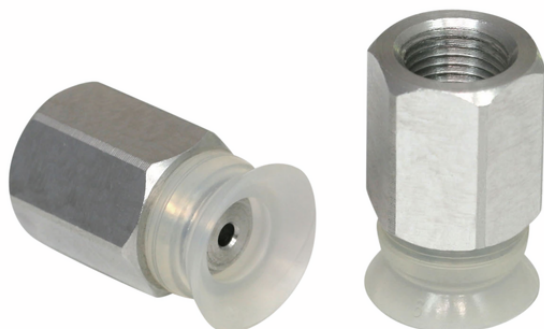


Art.-Nr.: 10.01.01.00099



PFYN 15 SI-55 G1/8-IG

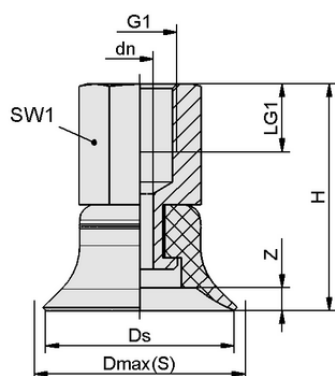
Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	15,00
Вакуумное соединение	G1/8"-F
Материал ниппеля	алюминий

Присоска PFYN (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде (диаметром 120 мм и более – в сборе). Поставка состоит из:

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

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



Конструктивные данные PFYN 15 SI-55 G1/8-IG

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	24,00 mm
Номинальный диаметр dn	2,00 mm
Резьба G1	G1/8"-F
Длина резьбы LG1	9,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	14,0 mm
Ход пружины Z	1,9 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.: 10.01.01.00099



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	12,5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	9,00 N
Вес	5,8 g
Объем	0,400 cm ³
размер	15,00
Количество складок	0,0
Семейство продуктов	PFYN

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/10.01.01.00099



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.00099

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N005 G1/8-IG DN200 10.01.01.03521



Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.00099

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	PFG 15 SI-55 N005 10.01.01.00031

