

Art.-Nr.: 10.01.01.00153

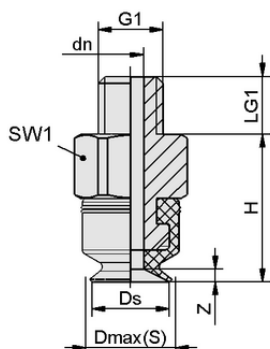


PFYN 8 SI-55 M5-AG

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 8 SI-55 M5-AG

Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	8,00
Вакуумное соединение	M5-M
Материал ниппеля	алюминий

Конструктивные данные

Attribute	Value
Высота H	12,00 mm
Номинальный диаметр dn	2,00 mm
Резьба G1	M5-M
Длина резьбы LG1	4,5 mm
Размер гаечного ключа SW1	8,0 mm
Ход пружины Z	1,3 mm
Диаметр Ds	8,0 mm
Диаметр Dmax(S)	9,0 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.01.00153



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	2,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	10,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	2,30 N
Вес	1,2 g
Объем	0,030 cm ³
размер	8,00
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/10.01.01.00153



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.00153

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N004 M5-AG DN200 10.01.01.03526



Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.00153

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	PFG 8 SI-55 N004 10.01.01.00029

