

Art.-Nr.: 10.01.01.10392



Технические данные

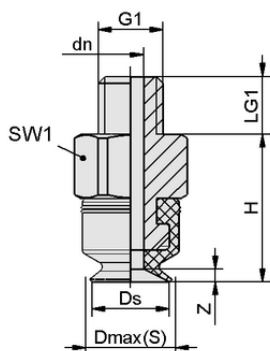
Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	3,50
Вакуумное соединение	M3-M
Материал ниппеля	алюминий

PFYN 3.5 SI-CO-55 M3-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

Attribute	Value
Высота H	6,00 mm
Номинальный диаметр dn	1,00 mm
Резьба G1	M3-M
Длина резьбы LG1	3,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	5,0 mm
Ход пружины Z	0,5 mm
Диаметр Ds	3,5 mm
Диаметр Dmax(S)	4,0 mm

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

Конструктивные данные PFYN 3.5 SI-CO-55 M3-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.10392



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Силикон SI проводящий
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	2,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	7,5 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	0,42 N
Вес	1,0 g
Объем	0,002 cm ³
размер	3,50
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/10.01.01.10392



Данные для заказа Запасные части 10.01.01.10392

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски	SA-NIP N003 M3-AG DN100 10.01.01.00316



Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.10392

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая)	PFG 3.5 SI-CO-55 N003 10.01.01.00752

