

Art.-Nr.: 10.01.01.00132



Технические данные

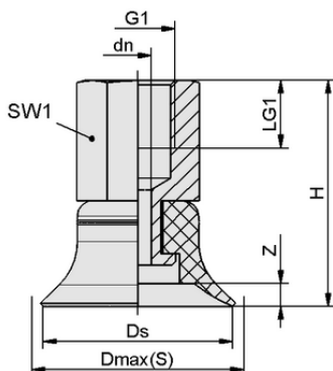
Attribute	Value
Материал присоски	Фторкаучук FPM
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
размер	40,00
Вакуумное соединение	G1/8"-F
Материал ниппеля	алюминий
Свойство материала	немаркий

PFYN 40 FPM-65 G1/8-IG

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	30,00 mm
Номинальный диаметр dn	3,50 mm
Резьба G1	G1/8"-F
Длина резьбы LG1	9,0 mm
Размер гаечного ключа SW1	14,0 mm
Ход пружины Z	3,5 mm
Диаметр Ds	40,0 mm
Диаметр Dmax(S)	43,0 mm

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

Конструктивные данные PFYN 40 FPM-65 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.00132



Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Фторкаучук FPM
Твердость материала [Shore A]	65,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	50,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	57,70 N
Вес	16,2 g
Объем	3,800 cm ³
размер	40,00
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/10.01.01.00132

Данные для заказа Аксессуары **10.01.01.00132**

Тип	Количество предметов
Чехол присоски SU 40	10.01.01.12856

Данные для заказа Запасные части **10.01.01.00132**

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски SA-NIP N007 G1/8-IG DN350	10.01.01.03523

Данные для заказа Износостойкие части **10.01.01.00132**

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая) PFG 40 FPM-65 N007	10.01.01.00076

