

Art.-Nr.: 10.01.01.00091



## Технические данные

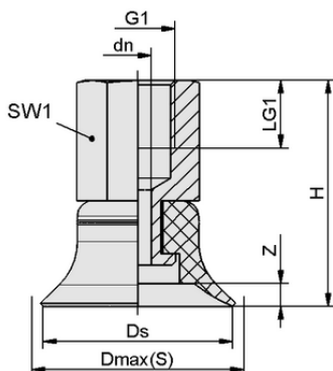
Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
размер	50,00
Вакуумное соединение	G1/8"-F
Материал ниппеля	алюминий

PFYN 50 NBR-55 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	31,00 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	4,0 mm
Диаметр Ds	50,0 mm
Диаметр Dmax(S)	53,5 mm

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

Конструктивные данные PFYN 50 NBR-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.00091



## Технические данные

Attribute	Value
Материал присоски	Нитрильный каучук NBR
Твердость материала [Shore A]	55,0 Shore A
Внутренний диаметр шланга (реком.) d	4,0 mm
Радиус заготовки мин. (выпуклый)	75,0 mm
Всасывающая сила (-600 мбар)	91,00 N
Вес	17,3 g
Объем	7,000 cm <sup>3</sup>
размер	50,00
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/10.01.01.00091](http://www.schmalz.com/10.01.01.00091)



## Данные для заказа Аксессуары 10.01.01.00091

Тип	Количество предметов
Чехол присоски SU 50	10.01.01.12837



## Данные для заказа Запасные части 10.01.01.00091

Тип	Количество предметов
Соединительный ниппель для вакуумной присоски SA-NIP N008 G1/8-IG DN350	10.01.01.03524



## Данные для заказа Износостойкие части 10.01.01.00091

Тип	Количество предметов
Плоская присоска (круглая) PFG 50 NBR-55 N008	10.01.01.00017

