

## Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N003 M3-AG DN100

№ детали.:10.01.01.00316

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00316>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > SA-NIP N003 M3-AG DN100

### Всасывающий патрубок



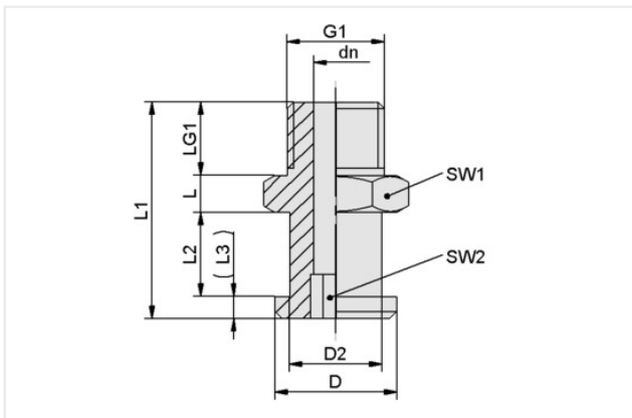
Резьба G1: M3-M

Длина L1: 7,5 mm

Установочная длина: 2 mm

Материал: Алюминий

### Конструктивные данные



Атрибут	Значение
D	3,20 mm
dn	1 mm
D2	2 mm
G1	M3-M
L	2 mm
L1	7,50 mm
L2	1,50 mm
L3	1 mm
LG1	3 mm
SW1	5 mm

### Технические характеристики

Атрибут	Значение
Линейка штуцеров	N 003
Материал	Алюминий
Вес	0,20 g

### Аксессуары

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | [post@ruschmalz.ru](mailto:post@ruschmalz.ru)

## Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N003 M3-AG DN100

№ детали.:10.01.01.00316

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00316>



### PFG 2 HT1-60 N003

№ детали.:10.01.01.12967

Размер: 2

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A



### PFG 2 NBR-CO-55 N003

№ детали.:10.01.01.10063

Размер: 2

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR-антистат

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



### PFG 2 NBR-55 N003

№ детали.:10.01.01.00003

Размер: 2

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

## Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N003 M3-AG DN100

№ детали.:10.01.01.00316

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00316>



### PFG 2 SI-CO-55 N003

№ детали.:10.01.01.10050

Размер: 2

Материал вакуумной присоски: Силикон SI-антистатик

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



### PFG 2 SI-55 N003

№ детали.:10.01.01.00023

Размер: 2

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый



### PFG 3.5 HT2-65 N003

№ детали.:10.01.01.00064

Размер: 3,5

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT2

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление

## Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N003 M3-AG DN100

№ детали.:10.01.01.00316

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00316>



### PFG 3.5 HT1-60 N003

№ детали.:10.01.01.12981

Размер: 3,5

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A



### PFG 3.5 NBR-CO-55 N003

№ детали.:10.01.01.10042

Размер: 3,5

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR-антистат

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



### PFG 3.5 NBR-55 N003

№ детали.:10.01.01.00004

Размер: 3,5

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

## Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N003 M3-AG DN100

№ детали.:10.01.01.00316

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.00316>



### PFG 3.5 SI-CO-55 N003

№ детали.:10.01.01.00752

Размер: 3,5

Материал вакуумной присоски: Силикон SI-антистатик

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



### PFG 3.5 SI-55 N003

№ детали.:10.01.01.00024

Размер: 3,5

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый