

Соединительный ниппель присоски (уст.)

SA-NIP N009 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.10097

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.10097>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > SA-NIP N009 G1/4-AG

Соединительный ниппель для вакуумной присоски в предварительном сборе

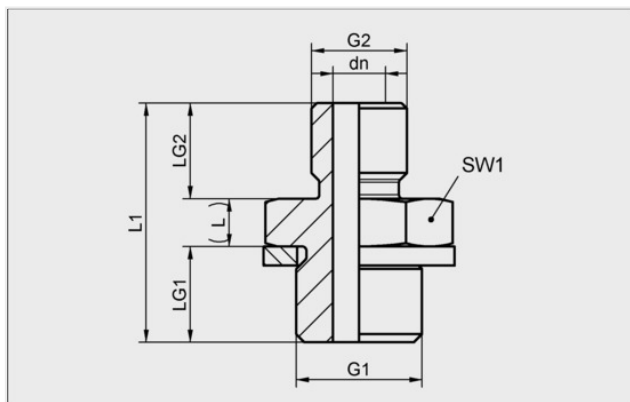


Резьба G1: G1/4"-M

Длина L1: 25 mm

Материал: Алюминий

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
dn	5,50 mm
G1	G1/4"-M
G2	M10x1.25-AG
L	5 mm
L1	25 mm
LG1	10 mm
SW1	17 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Линейка штуцеров	N 009
Материал	Алюминий
Вес	9,20 g

Аксессуары

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Соединительный ниппель присоски (уст.)

SA-NIP N009 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.10097

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.10097>



PFG 60 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00078

Размер: 60

Материал вакуумной присоски: Фторкаучук FPM

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление



PFG 60 HT1-60 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.11169

Размер: 60

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление



PFG 60 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00018

Размер: 60

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Соединительный ниппель присоски (уст.)

SA-NIP N009 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.10097

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.10097>



PFG 60 PU-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00058

Размер: 60

Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



PFG 60 SI-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00038

Размер: 60

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый



PFG 80 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00079

Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Фторкаучук FPM

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление

Соединительный ниппель присоски (уст.)

SA-NIP N009 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.10097

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.10097>



PFG 80 HT1-60 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.11170

Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление



PFG 80 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00019

Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



PFG 80 PU-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00059

Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Соединительный ниппель присоски (уст.)

SA-NIP N009 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.10097

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.10097>



PFG 80 SI-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00039

Размер: 80

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый



PFG 95 FPM-65 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00080

Размер: 95

Материал вакуумной присоски: Фторкаучук FPM

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление



PFG 95 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00020

Размер: 95

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Соединительный ниппель присоски (уст.)

SA-NIP N009 G1/4-AG

№ детали.:10.01.01.10097

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.10097>



PFG 95 PU-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00060

Размер: 95

Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



PFG 95 SI-55 N009 M10x1.25-IG

№ детали.:10.01.01.00040

Размер: 95

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый