

Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.01.03532

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.03532>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Плоские присоски (круглые) > SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

Всасывающий патрубок



Резьба G1: G1/8"-M

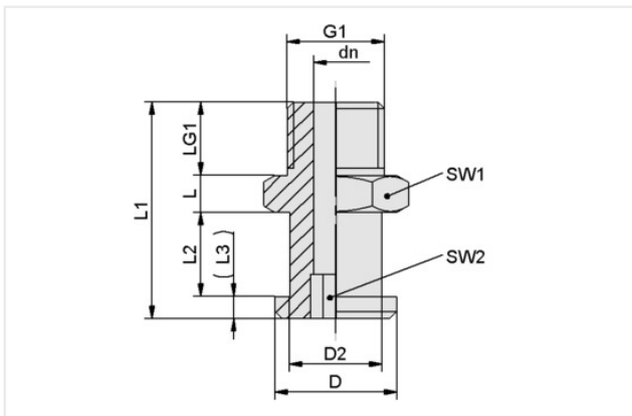
Длина L1: 22 mm

Установочная длина: 5 mm

Материал: Алюминий

Размер ключа SW2: 4 mm

Конструктивные данные



| Атрибут | Значение |
|---------|----------|
| D | 14 mm |
| dn | 3,50 mm |
| D2 | 8,50 mm |
| G1 | G1/8"-M |
| L | 5 mm |
| L1 | 22 mm |
| L2 | 7 mm |
| L3 | 2 mm |
| LG1 | 8 mm |
| SW1 | 14 mm |
| SW2 | 4 mm |

Технические характеристики

| Атрибут | Значение |
|------------------|----------|
| Линейка штуцеров | N 008 |
| Материал | Алюминий |
| Вес | 4,70 g |

Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.01.03532

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.03532>

Аксессуары



PFG 50 FPM-65 N008

№ детали.:10.01.01.00077

Размер: 50

Материал вакуумной присоски: Фторкаучук FPM

Твердость материала [А по Шору]: 65 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление



PFG 50 HT1-60 N008

№ детали.:10.01.01.11168

Размер: 50

Материал вакуумной присоски: Высокотемпературный материал HT1

Твердость материала [А по Шору]: 60 Shore A

Материальная собственность: низкое впечатление



PFG 50 NBR-CO-55 N008

№ детали.:10.01.01.10342

Размер: 50

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR-антистат

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Соединительный ниппель для вакуумной присоски

SA-NIP N008 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.01.03532

<https://www.schmalz.ru/10.01.01.03532>



PFG 50 NBR-55 N008

№ детали.:10.01.01.00017

Размер: 50

Материал вакуумной присоски: Нитрил-каучук NBR

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



PFG 50 PU-55 N008

№ детали.:10.01.01.00057

Размер: 50

Материал вакуумной присоски: Полиуретан PU

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A



PFG 50 SI-55 N008

№ детали.:10.01.01.00037

Размер: 50

Материал вакуумной присоски: Силикон SI

Твердость материала [А по Шору]: 55 Shore A

Характеристики материала: FDA-совместимый