

## Сильфонная присоска (круглая)

FG 18 PVC-50 N016

№ детали.:10.01.06.01941

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01941>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Вакуумные присоски > Присоски для упаковки > Сильфонные присоски FG PVC (2,5 гофра) > FG 18 PVC-50 N016

### Сильфонная вакуумная присоска (круглая) для заготовок с очень неровной поверхностью



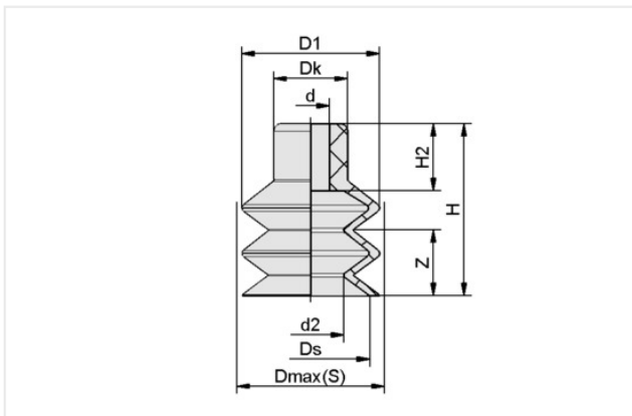
Размер: 18

Материал вакуумной присоски: Поливинилхлорид PVC

Твердость материала [А по Шору]: 50 Shore A

Количество гофров: 2,5

### Конструктивные данные



| Атрибут | Значение |
|---------|----------|
| d       | 5 mm     |
| d2      | 8,90 mm  |
| D1      | 18,60 mm |
| Dk      | 10 mm    |
| Dmax(S) | 20 mm    |
| Ds      | 16 mm    |
| H       | 23,50 mm |
| H2      | 9,20 mm  |
| Z (Ход) | 8,50 mm  |

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

### Технические характеристики

| Атрибут                          | Значение             |
|----------------------------------|----------------------|
| Сила удержания (-600mbar)        | 3,20 N               |
| Усилие отрыва                    | 8 N                  |
| Объем                            | 1,96 cm <sup>3</sup> |
| Радиус кривой (мин) (выпуклость) | 15 mm                |
| Диаметр брьюк (рекомендуется) d  | 4 mm                 |
| Размер                           | 18                   |
| Линейка штуцеров                 | N 016                |

## Сильфонная присоска (круглая)

FG 18 PVC-50 N016

№ детали.:10.01.06.01941

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01941>

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Количество гофров               | 2,50                |
| Материал вакуумной присоски     | Поливинилхлорид PVC |
| Твердость материала [А по Шору] | 50 Shore A          |
| Вес                             | 1,80 g              |
| Семейство продуктов             | FG                  |

Note: Suction force: The specified suction forces are theoretical values at a vacuum of -0.6 bar and with a dry, smooth and flat workpiece surface - they do not include a safety factor Hose diameter: The recommended hose diameter refers to a hose length of approx. 2 m

### Аксессуары



#### SA-NIP N016 M5-AG DN250

№ детали.:10.01.06.00123

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: M5-M

Длина L1: 16 mm

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 2,5 mm

Материал: Алюминий



#### SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

№ детали.:10.01.06.05735

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: G1/8"-M

Длина L1: 20 mm

Установочная длина: 6 mm

Номинальный диаметр dn: 3,5 mm

Материал: Алюминий

## Сильфонная присоска (круглая)

FG 18 PVC-50 N016

№ детали.:10.01.06.01941

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01941>



### SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

№ детали.:10.01.06.05731

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 18,5 mm

Установочная длина: 12 mm

Номинальный диаметр dn: 3,5 mm

Материал: Алюминий



### SA-NIP N016 M5-IG DN250

№ детали.:10.01.06.03384

Резьба G1: M5-F

Установочная длина: 10 mm

Материал: Алюминий



### SA-NIP N016 G1/8-AG DN310

№ детали.:10.01.06.04062

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: G1/8"-M

Длина L1: 20 mm

Установочная длина: 6 mm

Номинальный диаметр dn: 3,1 mm

Размер ключа SW2: 3 mm

Материал: Авст. Нержавеющая сталь

## Сильфонная присоска (круглая)

FG 18 PVC-50 N016

№ детали.:10.01.06.01941

<https://www.schmalz.ru/10.01.06.01941>



### SA-NIP N016 M5-AG DN250

№ детали.:10.01.06.04365

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: M5-M

Длина L1: 16 mm

Установочная длина: 5 mm

Номинальный диаметр dn: 2,5 mm

Размер ключа SW2: 3 mm

Материал: Авст. Нержавеющая сталь



### SA-NIP N016 M5-IG DN310

№ детали.:10.01.06.04689

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: M5-F

Длина L1: 16 mm

Установочная длина: 10 mm

Номинальный диаметр dn: 3,1 mm

Размер ключа SW2: 3 mm

Материал: Авст. Нержавеющая сталь



### SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

№ детали.:10.01.06.04690

Линейка штуцеров: N 016

Резьба G1: G1/8"-F

Длина L1: 18,5 mm

Установочная длина: 12 mm

Номинальный диаметр dn: 3,1 mm

Материал: Авст. Нержавеющая сталь