

## Ventosa de fuelle (redonda)

FG 18 NBR-55 N016

N° de artículo:10.01.06.00053

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00053>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 18 NBR-55 N016

### Ventosa de fuelle (redonda) para piezas de superficies muy desiguales



Tamaño: 18

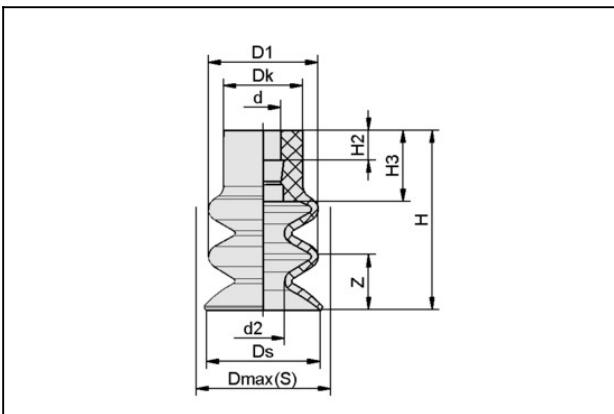
Material de ventosa:

Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material: 55 °Sh

Número de pliegues: 2.5

#### Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,5 mm
d2	8 mm
D1	17,8 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	19 mm
Ds	17,2 mm
H	22,6 mm
H2	3,8 mm
H3	9 mm
Z (Carrera)	9 mm

## Ventosa de fuelle (redonda)

### FG 18 NBR-55 N016

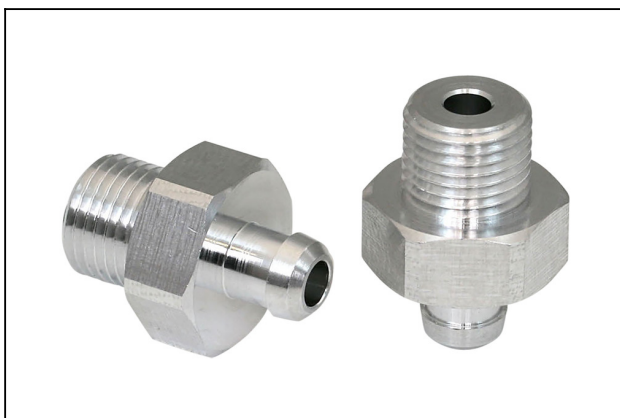
N° de artículo:10.01.06.00053

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00053>

#### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	3,02 N
Fuerza arranque	8,5 N
Volumen	1,648 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Tamaño	18
Familia pezzon	N 016
Número de pliegues	2,5
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55.0 Shore A
Peso	1,9 g
Familia de productos	FG

#### Accesorios



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

N° de artículo10.01.06.05735

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 016

Rosca G1: G1/8"-MA

Largura total: 20 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal: 3,50 mm

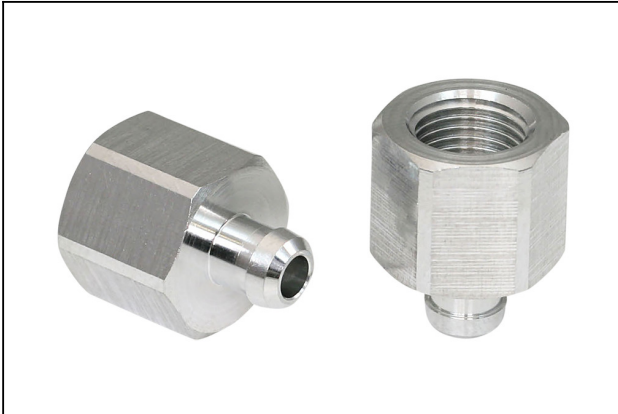
Material: Aluminio

## Ventosa de fuelle (redonda)

FG 18 NBR-55 N016

N° de artículo:10.01.06.00053

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00053>



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

N° de artículo10.01.06.05731

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 016

Rosca G1: G1/8"-HE

Largura total: 18.5 mm

Longitud apropiada: 12 mm

Diámetro nominal: 3,50 mm

Material: Aluminio



### SA-NIP N016 M5-AG DN250

N° de artículo10.01.06.00123

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 016

Rosca G1: M5-MA

Largura total: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal: 2,50 mm

Material: Aluminio