

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 62 SI-55 N018

N° de artículo:10.01.06.00146

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00146>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 62 SI-55 N018

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



Tamaño: 62

Material de ventosa: Silicona SI

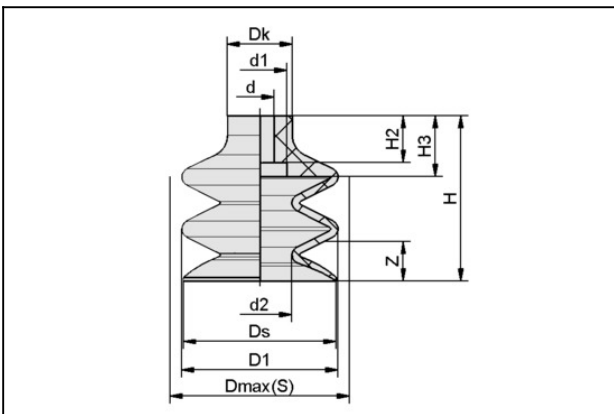
Dureza del material: 55 °Sh

Condición de los materiales:

FDA-compatible

Número de pliegues: 2.5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	8 mm
d2	29,5 mm
D1	62 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	65 mm
Ds	62,2 mm
H	54 mm
H2	13 mm
Z (Carrera)	29 mm

Datos técnicos

Ventosa de fuelle (redonda)

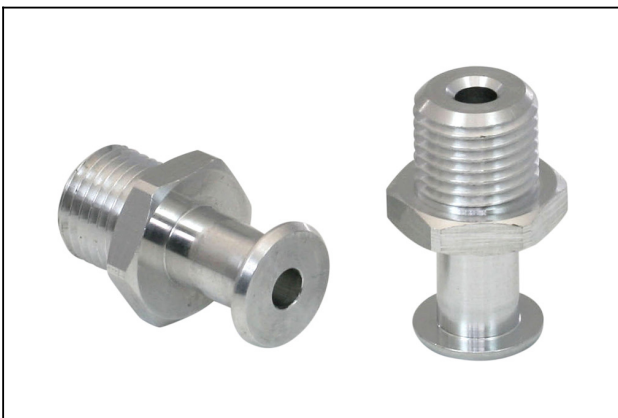
FG 62 SI-55 N018

N° de artículo:10.01.06.00146

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00146>

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	41,01 N
Fuerza arranque	137 N
Volumen	61,122 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	75 mm
Tamaño	62
Familia pezzon	N 018
Número de pliegues	2,5
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55.0 Shore A
Peso	36,7 g
Familia de productos	FG

Accesorios



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

N° de artículo10.01.06.01065

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 018

Rosca G1: G1/4"-MA

Largura total: 28.8 mm

Longitud apropiada: 4 mm

Diámetro nominal: 4,40 mm

Material: Aluminio

Apertura de llave SW2: 5 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 62 SI-55 N018

N° de artículo:10.01.06.00146

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00146>



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

N° de artículo10.01.06.01066

Boquilla de conexión de ventosa

Boquilla: N 018

Rosca G1: G1/4"-HE

Largura total: 28.8 mm

Longitud apropiada: 15 mm

Diámetro nominal: 4,40 mm

Material: Aluminio

Apertura de llave SW2: 5 mm