

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 16 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00099

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00099>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 16 SI-55 N016

Ventosa de fuelle (redonda) con adaptación óptima a superficies desniveladas



Tamaño: 16

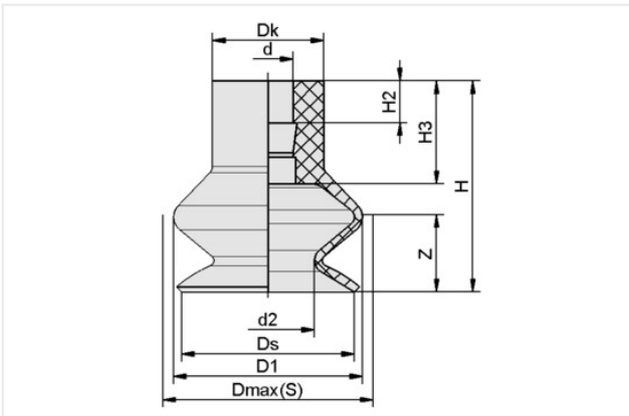
Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condición de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo

Valor

d 4,50 mm

d2 8,40 mm

D1 17 mm

Dk 10 mm

Dmax(S) 18,50 mm

Ds 15,60 mm

H 19,20 mm

H2 3,80 mm

H3 9,40 mm

Z (Carrera) 7 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos técnicos

Atributo	Valor
Número de pliegues	1,50
Fuerza aspir.	2,30 N
Tamaño	16
Material de ventosa	Silicona SI
Peso	1,20 g
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Familia de productos	FGA

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 16 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00099

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00099>

Accesorios



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05735

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 20 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 3,5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05731

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 18,5 mm

Longitud apropiada: 12 mm

Diámetro nominal dn: 3,5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N016 M5-AG DN250

N° de artículo.:10.01.06.00123

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 16 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00099

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00099>



SA-NIP N016 G1/8-AG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04062

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 20 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico



SA-NIP N016 M5-AG DN250

N° de artículo.:10.01.06.04365

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico



SA-NIP N016 M5-IG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04689

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-HE

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 10 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 3 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 16 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00099

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00099>



SA-NIP N016 G1/8-IG DN310

N° de artículo.:10.01.06.04690

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 18,5 mm

Longitud apropiada: 12 mm

Diámetro nominal dn: 3,1 mm

parte normal material: Acero inoxidable austenítico



SPI 17 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03283

Tamaño: 17

parte normal material: Polieterecetona