

Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)

FGA 11 SI-MD-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > FGA 11 SI-MD-55 N016

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

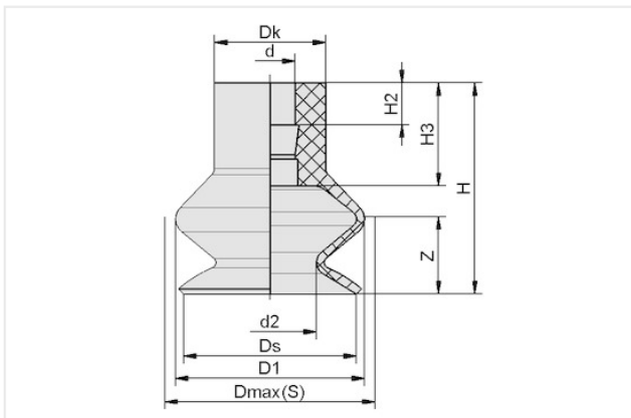


Tamaño: 11

Material de ventosa: Silicona SI metal detectable

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d2	5 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	13 mm
Ds	10,40 mm
D1	12 mm
H	16 mm
H2	3,80 mm
H3	9,30 mm
Z (Carrera)	4 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
Tamaño	11
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Fuerza aspir.	1,20 N
Familia de productos	FGA

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | schmalz.us@schmalz.com

Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)

FGA 11 SI-MD-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>

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 SI-MD (redonda)

FGA 11 SI-MD-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>



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



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

Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)

FGA 11 SI-MD-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.04151

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04151>



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 11 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03281

Tamaño: 11

parte normal material: Polieterecetona