

Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)

FSGA 11 SI-MD-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.04195

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04195>

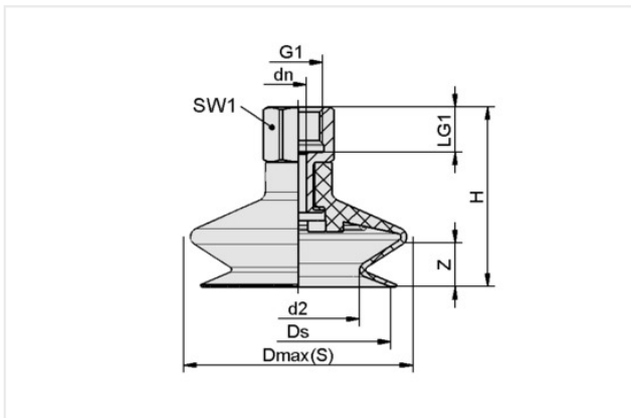
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle
 FGSA SI-MD (1,5 pliegues) > FSGA 11 SI-MD-55 G1/8-IG

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
Condición de los materiales: FDA-compatible
Material de boquilla: Aluminio
Conexión: G1/8"-HE
Número de pliegues: 1,5
Conexión: G1/8"-HE

Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	5,10 mm
Dmax(S)	13 mm
dn	3,50 mm
Ds	10,40 mm
G1	G1/8"-HE
H	28 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	4 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Tamaño	11
Número de pliegues	1,50
Conexión	G1/8-IG
Radio de curvatura (min) (convexa)	10 mm
Volumen	0,23 cm ³

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 SI-MD (redonda)

FSGA 11 SI-MD-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.04195

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04195>

Fuerza aspir.	0,95 N
Fuerza arranque	3,80 N
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Peso	5,10 g
Familia de productos	FSGA

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Fuerza de arranque: En los modelos de caucho natural, la fuerza de arranque se reduce aprox.en un 40 % Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Accesorios



SPI 11 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03281

Tamaño: 11

parte normal material: Polieterecetercetona

Piezas de repuesto



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

Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)

FSGA 11 SI-MD-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.04195

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04195>



FGA 11 SI-MD-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.04151

Tamaño: 11

Material de ventosa: Silicona SI metal detectable

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A