

## Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2f 25 SI-55 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.04316

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04316>

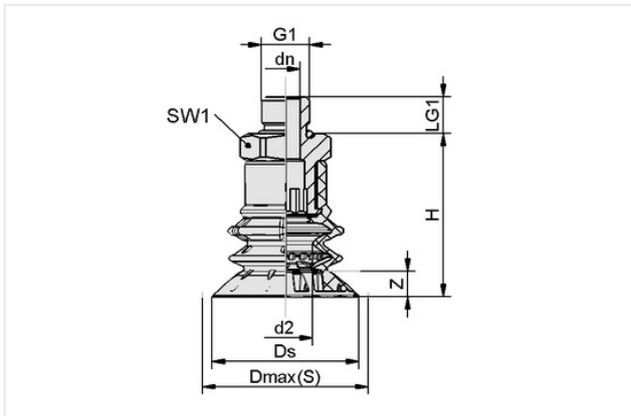
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle  
 SPB2f (2,5 pliegues) > SPB2f 25 SI-55 G1/8-AG

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



Tamaño: 25
Material de ventosa: Silicona SI
Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A
Rosca G1: G1/8"-MA
Número de pliegues: 2,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	8 mm
dn	4,10 mm
Dmax(S)	28 mm
Ds	25 mm
G1	G1/8"-MA
H	31,30 mm
LG1	7,50 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	9,80 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspiración a -200 mbar	1 N
Fuerza aspiración a -200 mbar	2 N
Fuerza aspir.	3 N
Volumen	2,94 cm <sup>3</sup>
Tamaño	25
Número de pliegues	2,50
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2f 25 SI-55 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.04316

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04316>

Peso	7,10 g
Familia de productos	SPB2f

### Piezas de repuesto



#### SC 040 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.02490

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/8"-MA

Longitud L1: 20,2 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm



#### SPB2f 25 SI-55 SC040

N° de artículo.:10.01.06.04226

Tamaño: 25

Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condición de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 2,5