

## Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2f 20 SI-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.04313

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04313>

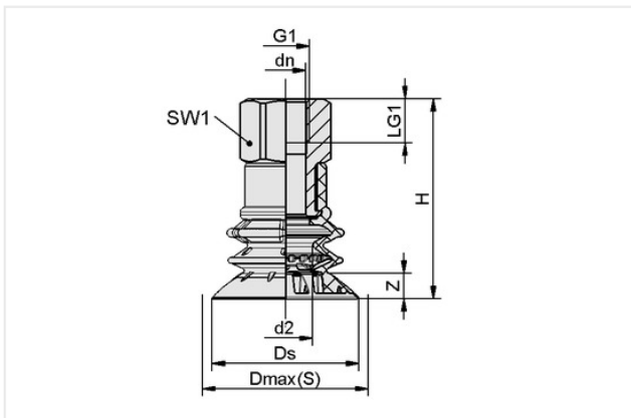
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle  
 SPB2f (2,5 pliegues) > SPB2f 20 SI-55 G1/8-IG

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



Tamaño: 20
Material de ventosa: Silicona SI
Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A
Rosca G1: G1/8"-HE
Número de pliegues: 2,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	6 mm
dn	4,10 mm
Dmax(S)	22,50 mm
Ds	20 mm
G1	G1/8"-HE
H	37,40 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	9,10 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspiración a -200 mbar	0,60 N
Fuerza aspiración a -200 mbar	1,10 N
Fuerza aspir.	1,70 N
Volumen	1,86 cm <sup>3</sup>
Tamaño	20
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 20 SI-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.04313

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04313>

Peso	7,30 g
Familia de productos	SPB2f

### Piezas de repuesto



#### SC 040 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.02482

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/8"-HE

Longitud L1: 20,7 mm

Longitud apropiada: 14 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm



#### SPB2f 20 SI-55 SC040

N° de artículo.:10.01.06.04225

Tamaño: 20

Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condición de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 2,5