

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2f 20 SI-55 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.04314

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04314>

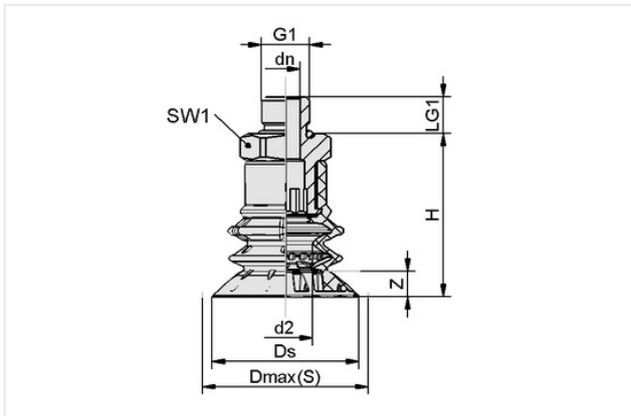
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle
 SPB2f (2,5 pliegues) > SPB2f 20 SI-55 G1/8-AG

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"-MA
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"-MA
H	29,40 mm
LG1	7,50 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 ³
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

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

Ventosa de fuelle (redonda)

SPB2f 20 SI-55 G1/8-AG

N° de artículo.:10.01.06.04314

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04314>

Peso	6,30 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 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