

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 4 SI-55 N003

N° de artículo.:10.01.06.04092

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04092>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 4 SI-55 N003

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



Tamaño: 4

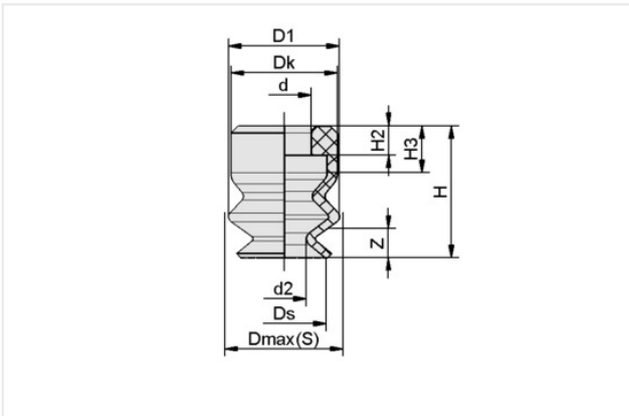
Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condición de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	2 mm
d1	3 mm
d2	2,50 mm
D1	4,60 mm
Dk	4 mm
Dmax(S)	5 mm
Ds	4 mm
H	5,50 mm
H2	1,50 mm
H3	2,60 mm
Z (Carrera)	1,50 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
Fuerza aspir.	0,29 N
Tamaño	4
Material de ventosa	Silicona SI
Peso	0,10 g

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 (redonda)

FGA 4 SI-55 N003

N° de artículo.:10.01.06.04092

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04092>

Radio de curvatura (min) (convexa)	1,50 mm
Familia de productos	FGA
