

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 4 SI-55 N017

N° de artículo:10.01.06.02963

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02963>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FG 4 SI-55 N017

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



Tamaño: 4

Material de ventosa: Silicona SI

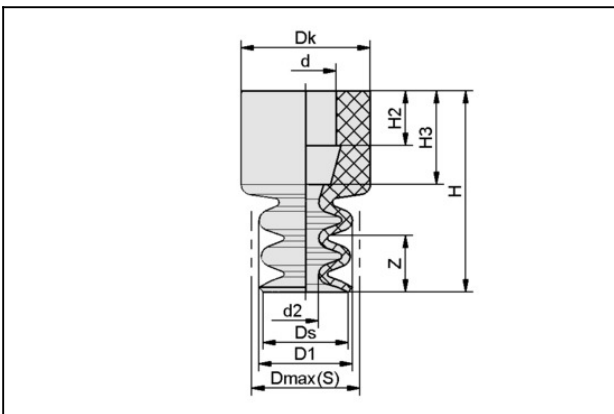
Dureza del material: 55 °Sh

Condición de los materiales:

FDA-compatible

Número de pliegues: 2.5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	3,5 mm
d2	2,4 mm
D1	5,1 mm
Dk	7 mm
Dmax(S)	5,5 mm
Ds	3,8 mm
H	14 mm
H2	3,9 mm
H3	7 mm
Z (Carrera)	1,5 mm

Ventosa de fuelle (redonda)

FG 4 SI-55 N017

N° de artículo:10.01.06.02963

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02963>



Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	0,27 N
Fuerza arranque	0,6 N
Volumen	0,124 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	4 mm
Tamaño	4
Familia pezzon	N 017
Número de pliegues	2,5
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	0,4 g
Familia de productos	FG