

## Ventosa de fuelle (redonda)

FG 4 NBR-ESD-55 N017

N° de artículo.:10.01.06.04138

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04138>

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

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



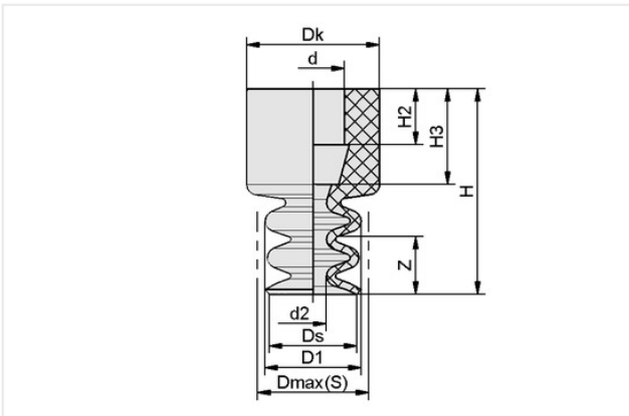
Tamaño: 4

Material de ventosa: Caucho nitrílico NBR-ESD

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
d	3,50 mm
d2	2,40 mm
D1	5,10 mm
Dk	7 mm
Dmax(S)	5,50 mm
Ds	3,80 mm
H	14 mm
H2	3,90 mm
H3	7 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
Fuerza aspir.	0,27 N
Fuerza arranque	0,60 N
Volumen	0,12 cm <sup>3</sup>
Radio de curvatura (min) (convexa)	4 mm
Tamaño	4
Familia pezzon	N 017
Número de pliegues	2,50

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | [schmalz.us@schmalz.com](mailto:schmalz.us@schmalz.com)

## Ventosa de fuelle (redonda)

FG 4 NBR-ESD-55 N017

N° de artículo.:10.01.06.04138

<https://www.schmalz.com/10.01.06.04138>

Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Peso	0,40 g
Familia de productos	FG

### Accesorios



#### SA-NIP N017 M5-AG DN200

N° de artículo.:10.01.06.00314

Rosca G1: M5-MA

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



#### SA-NIP N017 M5-IG DN200

N° de artículo.:10.01.06.00313

Rosca G1: M5-HE

Longitud apropiada: 10 mm

parte normal material: Aluminio