

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 78 SI-55 N019

N° de artículo.:10.01.06.00129

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00129>

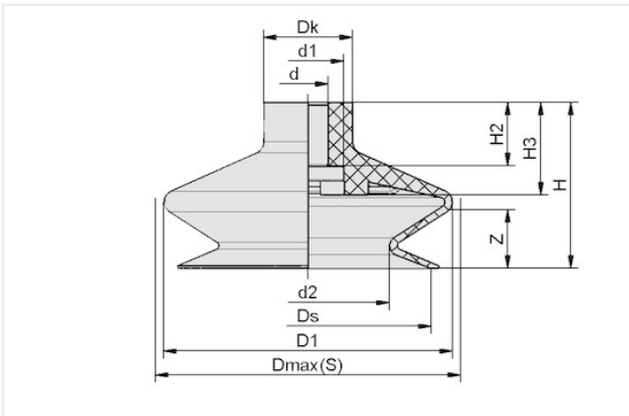
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 78 SI-55 N019

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



Tamaño: 78
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	11,80 mm
d1	21,80 mm
d2	54 mm
D1	83 mm
Dk	24,70 mm
Dmax(S)	84,50 mm
Ds	74 mm
H	47 mm
H2	19,70 mm
H3	31,40 mm
Z (Carrera)	16 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.	137,40 N
Tamaño	78
Material de ventosa	Silicona SI
Peso	56,30 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 78 SI-55 N019

N° de artículo.:10.01.06.00129

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00129>

Radio de curvatura (min) (convexa)	70 mm
Familia de productos	FGA

Accesorios



SA-NIP N019 G1/4-AG DN820

N° de artículo.:10.01.06.01959

Familia pezzon: N 019

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud L1: 40 mm

Longitud apropiada: 6 mm

Diámetro nominal dn: 8,2 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 8 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N019 G1/4-IG DN820

N° de artículo.:10.01.06.01960

Familia pezzon: N 019

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud L1: 38 mm

Longitud apropiada: 15 mm

Diámetro nominal dn: 8,2 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 8 mm

parte normal material: Aluminio