Ventosa de fuelle (redonda)



N° de artículo.:10.01.06.00126

https://www.schmalz.com/10.01.06.00126



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 33 SI-55 N018

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



Tamaño: 33

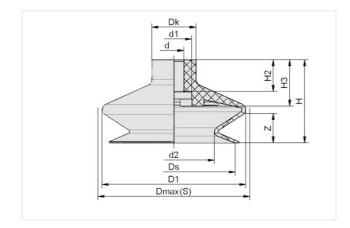
Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condictión de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	8 mm
d1	16 mm
d2	17 mm
D1	36 mm
Dk	18 mm
Dmax(S)	38 mm
Ds	30 mm
Н	27 mm
H2	13 mm
H3	14 mm
Z (Carrera)	9 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.	13,60 N
Tamaño	33
Material de ventosa	Silicona SI
Peso	6,80 g

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 33 SI-55 N018

N° de artículo.:10.01.06.00126

https://www.schmalz.com/10.01.06.00126

Radio de curvatura (min) (convexa)

40 mm

Familia de productos

FGA

Accesorios



SA-NIP N018 G1/4-AG DN440

N° de artículo.:10.01.06.01065

Familia pezzon: N 018

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud L1: 28,8 mm

Longitud apropiada: 4 mm

Diámetro nominal dn: 4,4 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N018 G1/4-IG DN440

N° de artículo.:10.01.06.01066

Familia pezzon: N 018

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud L1: 28,8 mm

Longitud apropiada: 15 mm

Diámetro nominal dn: 4,4 mm

Ancho a través de los pisos SW2: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SPI 32 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03287

Tamaño: 32

parte normal material: Polieteretercetona

Ventosa de fuelle (redonda)



N° de artículo.:10.01.06.00126

https://www.schmalz.com/10.01.06.00126

