Ventosa de fuelle (redonda)



N° de artículo.:10.01.06.00070

https://www.schmalz.com/10.01.06.00070



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > Ventosas de fuelle FSGA (1,5 pliegues) > FSGA 22 SI-55 G1/8-IG

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



Tamaño: 22

Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condictión de los materiales: FDA-compatible

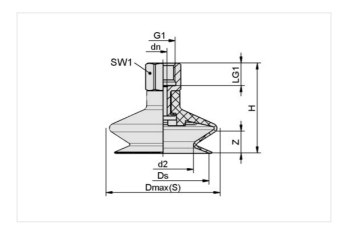
Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/8"-HE

Número de pliegues: 1,5

Conexión: G1/8"-HE

Datos de diseño



Atributo	Valor
d2	11,70 mm
Dmax(S)	25 mm
dn	3,50 mm
Ds	21,50 mm
G1	G1/8"-HE
Н	31 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	6 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A
Tamaño	22
Número de pliegues	1,50
Conexión	G1/8-IG
Radio de curvatura (min) (convexa)	25 mm
Volumen	1,40 cm³

Ventosa de fuelle (redonda)

FSGA 22 SI-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.00070

https://www.schmalz.com/10.01.06.00070



Fuerza aspir.	5,70 N
Fuerza arranque	15,20 N
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Peso	6,20 g
Familia de productos	FSGA

Nota: Fuerza de aspriación: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Fuerza de arranque: En los modelos de caucho natural, la fuerza de arranque se reduce aprox.en un 40 % Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Accesorios



SPI 21 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03285

Tamaño: 21

parte normal material: Polieteretercetona

Piezas de repuesto



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

N° de artículo.:10.01.06.05731

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 18,5 mm
Longitud apropiada: 12 mm

Diámetro nominal dn: 3,5 mm

Diametro nominaram 5,5 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa de fuelle (redonda)

FSGA 22 SI-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.00070

https://www.schmalz.com/10.01.06.00070





FGA 22 SI-55 N016

N° de artículo.:10.01.06.00100

Tamaño: 22

Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Condictión de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 1,5