Ventosa de fuelle SI-HD (redonda)



N° de artículo.:10.01.06.04175

https://www.schmalz.com/10.01.06.04175



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para embalaje > Ventosas de fuelle FSGA SI-HD (1,5 pliegues) > FSGA 6 SI-HD-65 M5-AG

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



Tamaño: 6

Material de ventosa: Silicona SI-HD

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

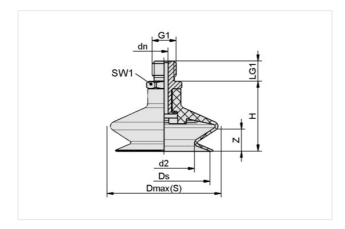
Condictión de los materiales: FDA-compatible

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M5-MA Número de pliegues: 1,5

Conexión: M5-MA

Datos de diseño



| Atributo | Valor |
|-------------|---------|
| d2 | 3 mm |
| Dmax(S) | 8 mm |
| dn | 2 mm |
| Ds | 5,70 mm |
| G1 | M5-MA |
| Н | 14 mm |
| LG1 | 4,50 mm |
| SW1 | 8 mm |
| Z (Carrera) | 2 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-HD |
| Dureza del material [Shore A] | 65 Shore A |
| Tamaño | 6 |
| Número de pliegues | 1,50 |
| Conexión | M5-AG |
| Radio de curvatura (min) (convexa) | 2 mm |
| Volumen | 0,11 cm ³ |

Ventosa de fuelle SI-HD (redonda)

FSGA 6 SI-HD-65 M5-AG

N° de artículo.:10.01.06.04175

https://www.schmalz.com/10.01.06.04175



| Fuerza aspir. | 0,40 N |
|-----------------------------------|--------|
| Fuerza arranque | 1,40 N |
| Diámetro interior tubo (recom.) d | 4 mm |
| Peso | 1,50 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 6 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03279

Tamaño: 6

parte normal material: Polieteretercetona

Piezas de repuesto



SA-NIP N004 M5-AG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03526

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 13,5 mm

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa de fuelle SI-HD (redonda)

FSGA 6 SI-HD-65 M5-AG

N° de artículo.:10.01.06.04175

https://www.schmalz.com/10.01.06.04175





FGA 6 SI-HD-65 N004

N° de artículo.:10.01.06.03442

Tamaño: 6

Material de ventosa: Silicona SI-HD

Dureza del material [Shore A]: 65 Shore A

Condictión de los materiales: FDA-compatible

Número de pliegues: 1,5