

Ventosa plana (redonda)

SUF 8 SI-CO-55 M5-AG

N° de artículo.:10.01.01.14244

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14244>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Ventosas planas SUF > SUF 8 SI-CO-55 M5-AG

Ventosa plana (redonda) para el manejo seguro de superficies lisas o ligeramente rugosas



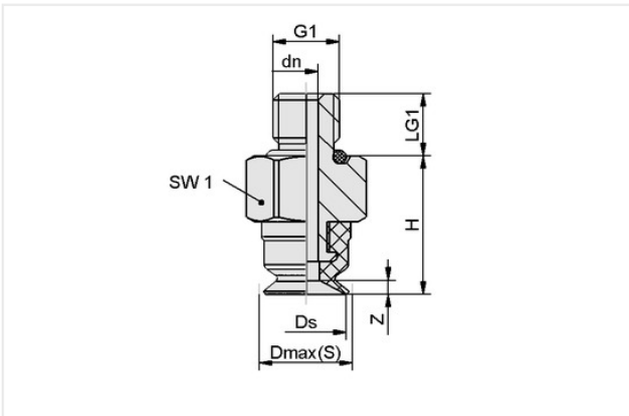
Tamaño: 8

Material de ventosa: Silicona SI conductor

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Conexión: M5-MA

Datos de diseño



Atributo

Valor

Dmax(S)	8,40 mm
Ds	8 mm
dn	1,80 mm
G1	M5-MA
H	10,50 mm
LG1	4,70 mm
SW1	8 mm
Z (Carrera)	0,80 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	2,40 N
Fuerza arranque	2,40 N
Volumen	0,04 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	8 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	2 mm
Tamaño	8
Material de ventosa	Silicona SI conductor
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

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

Ventosa plana (redonda)

SUF 8 SI-CO-55 M5-AG

N° de artículo.:10.01.01.14244

<https://www.schmalz.com/10.01.01.14244>

Peso	1,10 g
Familia de productos	SUF
Número de pliegues	0

Nota: Fuerza de aspiración: 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 Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Piezas de repuesto



SC 020 M5-AG

N° de artículo.:10.01.06.04273

Tipo de conexión: 020

Conexión: M5-MA

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 1,8 mm



SUF 8 SI-CO-55 SC020

N° de artículo.:10.01.01.14027

Tamaño: 8

Material de ventosa: Silicona SI conductor

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A