Ventosa plana (redonda)

SUF 25 NBR-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.14120

https://www.schmalz.com/10.01.01.14120



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > Ventosas planas SUF > SUF 25 NBR-55 G1/8-IG

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



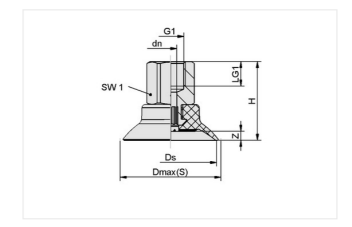
Tamaño: 25

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Conexión: G1/8"-HE

Datos de diseño



Atributo	Valor
Dmax(S)	28,20 mm
Ds	25 mm
dn	4,10 mm
G1	G1/8"-HE
Н	25,20 mm
LG1	8 mm
SW1	14 mm
Z (Carrera)	2,50 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	23 N
Fuerza arranque	23 N
Volumen	0,90 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	25 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Tamaño	25
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Ventosa plana (redonda)

SUF 25 NBR-55 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.01.14120

https://www.schmalz.com/10.01.01.14120



Peso	10,50 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 040 G1/8-IG

N° de artículo.:10.01.06.02482

Tipo de conexión: 040

Conexión: G1/8"-HE

Longitud L1: 20,7 mm

Longitud apropiada: 14 mm

Diámetro nominal dn: 4,1 mm



SUF 25 NBR-55 SC040

N° de artículo.:10.01.01.13948

Tamaño: 25

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A