

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 9 HT1-60 M5-AG

N° de artículo.:10.01.06.00963

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00963>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > Ventosas de fuelle FSG (2,5 pliegues) > FSG 9 HT1-60 M5-AG

Ventosa de fuelle (redonda) para piezas de superficies muy desiguales



Tamaño: 9

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

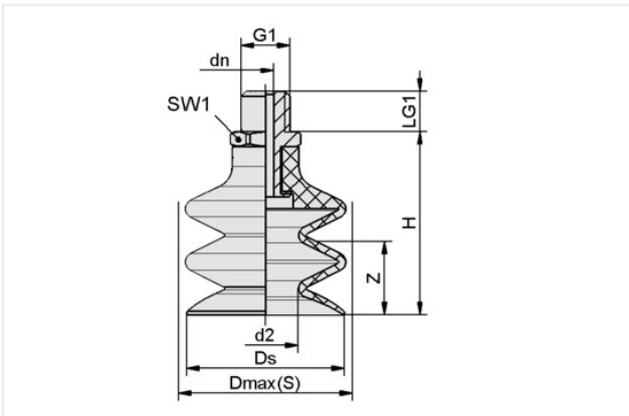
Material de boquilla: Aluminio

Conexión: M5-MA

Número de pliegues: 2,5

Conexión: M5-MA

Datos de diseño



Atributo

Valor

d2 4,10 mm

dn 2,50 mm

Dmax(S) 9,50 mm

Ds 9 mm

G1 M5-MA

H 20 mm

LG1 5 mm

SW1 7 mm

Z (Carrera) 3 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Tamaño	9
Número de pliegues	2,50
Conexión	M5-AG
Radio de curvatura (min) (convexa)	10 mm
Volumen	0,15 cm ³

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | schmalz@schmalz.es

Página 1 desde 3

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 9 HT1-60 M5-AG

N° de artículo.:10.01.06.00963

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00963>

Fuerza aspir.	0,79 N
Fuerza arranque	2,30 N
Diámetro interior tubo (recom.) d	2 mm
Peso	1,80 g
Familia de productos	FSG

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 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 9 PEEK

N° de artículo.:10.01.06.03280

Tamaño: 9

parte normal material: Polietereceton

Piezas de repuesto



SA-NIP N016 M5-AG DN250

N° de artículo.:10.01.06.00123

Familia pezzon: N 016

Rosca G1: M5-MA

Longitud L1: 16 mm

Longitud apropiada: 5 mm

Diámetro nominal dn: 2,5 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 9 HT1-60 M5-AG

N° de artículo.:10.01.06.00963

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00963>



FG 9 HT1-60 N016

№ детали.:10.01.06.00878

Tamaño: 9

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Número de pliegues: 2,5