

Ventosa de fuelle (redonda)

FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG



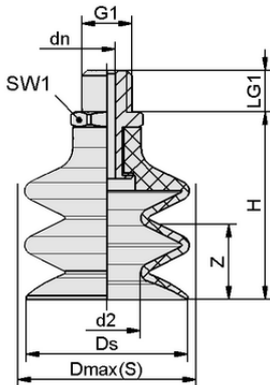
Art.-Nr.: 10.01.06.05707



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	12,00
Número de pliegues	2,5
Conexión	G1/8"-MA
Material de la boquilla	Aluminio
Características del material	Compatible con la FDA

FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	27,00 mm
Diámetro nominal dn	3,50 mm
d2	5,0 mm
Rosca G1	G1/8"-MA
Longitud de rosca LG1	7,5 mm
Tamaño de la llave SW1	14,0 mm
Recorrido de resorte Z	7,0 mm
Diámetro Ds	12,0 mm
Diámetro Dmax(S)	13,0 mm

Datos de diseño FSG 12 SI-MD-55 G1/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05707

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05707

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	12,5 mm
Fuerza de arranque	3,50 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	1,18 N
Peso	4,9 g
Volumen	0,600 cm ³
Tamaño	12,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FSG
Conexión	G1/8-AG

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.06.05707

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.05707**

Typ		n
Ventosa de fuelle (redonda)	FG 12 SI-MD-55 N016	10.01.06.04134
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735

