

Ventosa de fuelle (redonda)

## FSG 18 SI-MD-55 G1/8-AG



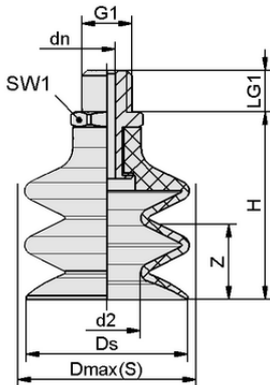
Art.-Nr.: 10.01.06.05713



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	18,00
Número de pliegues	2,5
Conexión	G1/8"-MA
Material de la boquilla	Aluminio
Características del material	Compatible con la FDA

FSG 18 SI-MD-55 G1/8-AG



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	28,60 mm
Diámetro nominal dn	3,50 mm
d2	8,0 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	9,0 mm
Diámetro Ds	17,2 mm
Diámetro Dmax(S)	19,0 mm

Datos de diseño FSG 18 SI-MD-55 G1/8-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05713](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.05713)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.05713

**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)	20,0 mm
Fuerza de arranque	8,50 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	3,02 N
Peso	5,6 g
Volumen	1,350 cm <sup>3</sup>
Tamaño	18,00
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/10.01.06.05713](http://www.schmalz.com/10.01.06.05713)

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.05713**

Typ		n
Ventosa de fuelle (redonda)	FG 18 SI-MD-55 N016	10.01.06.05700
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735

