

Art.-Nr.: 10.01.06.00068

**Datos técnicos**

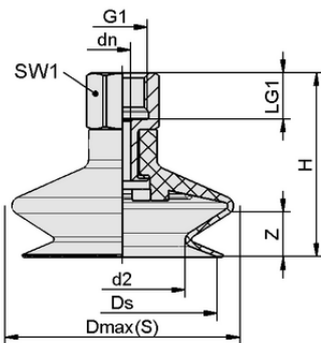
Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	11,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G1/8"-HE
Conexión de vacío	G1/8"-HE
Material de la boquilla	Aluminio
Características del material	Compatible con la FDA

FSGA 11 SI-55 G1/8-IG

La ventosa FSGA (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra desmontada (a partir del diámetro 33 mm montada). El suministro se compone de:

- Ventosa del tipo FGA – pieza elastomérica, disponible en diversos diámetros y materiales
- Boquilla de conexión del tipo SA-NIP – disponible con diversas roscas

Repuestos disponibles: ventosa FGA, boquilla de conexión SA-NIP

**Datos de diseño**

Atributo	Valor
Altura H	28,00 mm
Diámetro nominal dn	3,50 mm
d2	5,1 mm
Rosca G1	G1/8"-HE
Longitud de rosca LG1	8,0 mm
Tamaño de la llave SW1	14,0 mm
Recorrido de resorte Z	4,0 mm
Diámetro Ds	10,4 mm
Diámetro Dmax(S)	13,0 mm

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

Datos de diseño FSGA 11 SI-55 G1/8-IG



# Ventosa de fuelle (redonda)

## FSGA 11 SI-55 G1/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.00068



### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
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)	10,0 mm
Fuerza de arranque	3,80 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,95 N
Peso	5,1 g
Volumen	0,225 cm <sup>3</sup>
Tamaño	11,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	FSGA
Conexión	G1/8-IG

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - no incluyen factor de seguridad Fuerza de arranque: La fuerza de arranque de los diseños de caucho natural se reduce en un 40% aproximadamente Diámetro del tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud del tubo de aprox. 2 m



### Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.01.06.00068](http://www.schmalz.com/10.01.06.00068)



### Pedir accesorios de datos 10.01.06.00068

Typ	n
Schmalz Pad Insert PEEK   SPI 11 PEEK	10.01.06.03281



### Datos de pedido de piezas de recambio 10.01.06.00068

Typ	n
Boquilla de conexión de ventosa   SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731



### Datos para pedido de piezas de desgaste 10.01.06.00068

Typ	n
Ventosa de fuelle (redonda)   FGA 11 SI-55 N016	10.01.06.00098



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00068](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00068)