

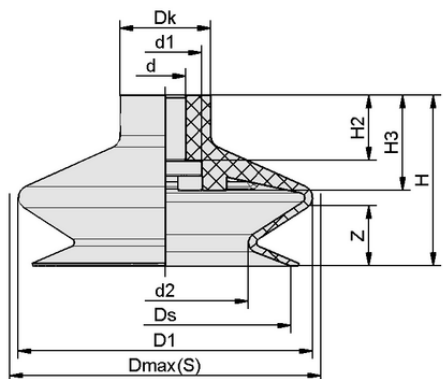
Ventosa de fuelle SI-MD (redonda)

## FGA 33 SI-MD-55 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.04096



FGA 33 SI-MD-55 N018



Datos de diseño FGA 33 SI-MD-55 N018

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	33,00
Número de pliegues	1,5
Características del material	Compatible con la FDA

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	13,00 mm
Altura H	27,00 mm
Diámetro exterior D1	36,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	18,0 mm
Diámetro interior d1	16,0 mm
d2	17,0 mm
Diámetro interior d	8,00 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	30,0 mm
Altura H3	14,00 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.04096

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI metal detectable
Radio de la pieza mín. (convexo)	40,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	13,60 N
Peso	6,80 g
Tamaño	33,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	FGA

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/10.01.06.04096](http://www.schmalz.com/10.01.06.04096)


[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096)