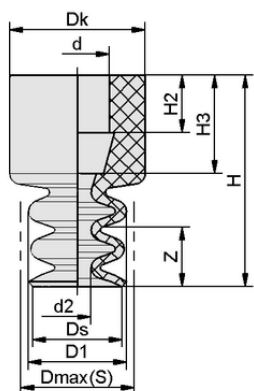




FG 7 SI-55 N016

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	7,00
Número de pliegues	2,5
Características del material	Compatible con la FDA



Datos de diseño FG 7 SI-55 N016

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	14,00 mm
Diámetro exterior D1	6,5 mm
Diámetro de la cabeza Dk	9,0 mm
d2	1,8 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	3,0 mm
Diámetro Ds	5,9 mm
Altura H3	6,50 mm
Diámetro Dmax(S)	7,0 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.00055

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 016
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	7,5 mm
Fuerza de arranque	0,90 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	0,15 N
Peso	0,50 g
Volumen	0,162 cm <sup>3</sup>
Tamaño	7,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FG

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/10.01.06.00055](http://www.schmalz.com/10.01.06.00055)

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.00055**

Typ	Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.05735
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.05731
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.00123
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04062
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04365
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04689
Boquilla de conexión de ventosa	10.01.06.04690

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00055](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00055)