# Ventosa de fuelle (redonda)

# FG 12 SI-55 N016

Art.-Nr.: 10.01.06.00549

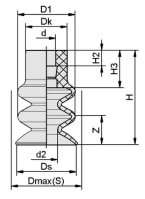




FG 12 SI-55 N016

#### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	12,00
Número de pliegues	2,5
Características del material	Compatible con la FDA



Datos de diseño FG 12 SI-55 N016

#### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	21,00 mm
Diámetro exterior D1	12,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	10,0 mm
d2	5,0 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	7,0 mm
Diámetro Ds	12,0 mm
Altura H3	9,00 mm
Diámetro Dmax(S)	13,0 mm

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

#### Ventosa de fuelle (redonda)

# FG 12 SI-55 N016



Art.-Nr.: 10.01.06.00549



#### **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)	12,5 mm
Fuerza de arranque	3,50 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	1,18 N
Peso	1,1 g
Volumen	0,747 cm <sup>3</sup>
Tamaño	12,00
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/10.01.06.00549



### Datos de pedido accesorios 10.01.06.00549

Тур		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN310	10.01.06.04062
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.04365
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 M5-IG DN310	10.01.06.04689
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN310	10.01.06.04690