

Ventosa plana (redonda)

## SUF 70 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14068



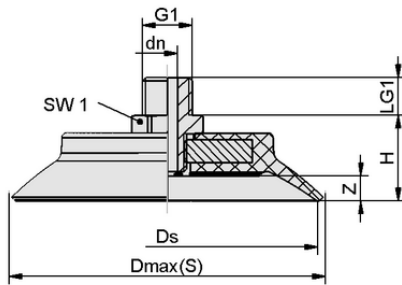
### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	70,00
Conexión de vacío	G1/4"-MA
Características del material	Compatible con la FDA

SUF 70 SI-55 G1/4-AG

La ventosa SUF (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra montada.

Repuestos disponibles: Ventosa SUF, boquilla de conexión SC



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	22,50 mm
Diámetro nominal dn	5,10 mm
Rosca G1	G1/4"-MA
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Recorrido de resorte Z	6,0 mm
Diámetro Ds	70,0 mm
Diámetro Dmax(S)	77,2 mm

Datos de diseño SUF 70 SI-55 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14068](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14068)

1

Ventosa plana (redonda)

## SUF 70 SI-55 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14068



### 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	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	100,0 mm
Fuerza de arranque	198,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	198,00 N
Peso	59,60 g
Volumen	18,000 cm <sup>3</sup>
Tamaño	70,00
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SUF

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/10.01.01.14068](http://www.schmalz.com/10.01.01.14068)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14068](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14068)