

Ventosa plana (redonda)

SFF 15 SI-55 G1/8-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14250



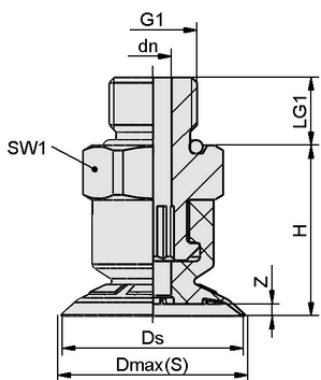
SFF 15 SI-55 G1/8-AG

La ventosa SFF / SFB1 (pieza de elastómero + boquilla de conexión) se suministra montada.

Repuestos disponibles: ventosa SFF / SFB1, boquilla de conexión SC

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------|-----------------------|
| Material de ventosa | Silicona SI |
| Dureza del material [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Tamaño | 15,00 |
| Características del material | Compatible con la FDA |



Datos de diseño SFF 15 SI-55 G1/8-AG

Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|------------------------|----------|
| Altura H | 18,50 mm |
| Diámetro nominal dn | 4,00 mm |
| Longitud de rosca LG1 | 7,5 mm |
| Tamaño de la llave SW1 | 14,0 mm |
| Recorrido de resorte Z | 1,0 mm |
| Diámetro Ds | 15,0 mm |
| Diámetro Dmax(S) | 16,0 mm |
| Rosca G1 | G1/8-AG |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14250

1

Ventosa plana (redonda)

SFF 15 SI-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14250



Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|----------------------------------|-----------------------|
| Material de ventosa | Silicona SI |
| Dureza del material [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Fuerza de arranque | 5,80 N |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 5,80 N |
| Peso | 5,20 g |
| Volumen | 0,600 cm ³ |
| Tamaño | 15,00 |
| Número de pliegues | 0,0 |
| Familia de productos | SFF |

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/10.01.01.14250



Datos de pedido piezas de recambio 10.01.01.14250

| Typ | Número de artículo |
|-------------------------|--------------------|
| Ventosa plana (redonda) | 10.01.01.13746 |
| Schmalz-Connector | 10.01.06.02490 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14250

2