

Art.-Nr.: 10.01.06.03448

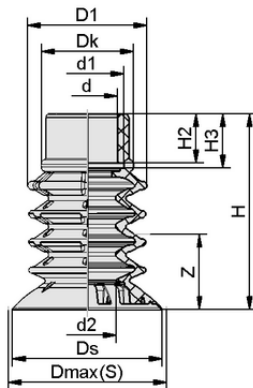


SPB4f 40 SI-HD-65 SC080

La ventosa SPB4f (pieza elastomérica + boquilla de conexión) con estabilizador de bolsas integrado se suministra montada. De forma alternativa, la ventosa se puede pedir por piezas individuales, lo que son necesarios las siguientes posiciones en el pedido:

- Ventosa del tipo SPB4f (posición 1) – pieza elastomérica, disponible en diversos diámetros
- Elemento de conexión del tipo SC (posición 2) – disponible con diversas roscas

Accesorios disponibles: tamiz filtrante, abrazadera de tubo



Datos de diseño SPB4f 40 SI-HD-65 SC080

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------|----------------|
| Material de ventosa | Silicona SI-HD |
| Dureza del material [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Tamaño | 40,00 |
| Número de pliegues | 4,5 |

Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|--------------------------|----------|
| Altura H2 | 13,00 mm |
| Altura H | 52,00 mm |
| Diámetro exterior D1 | 31,6 mm |
| Diámetro de la cabeza Dk | 24,4 mm |
| Diámetro interior d1 | 19,6 mm |
| d2 | 15,3 mm |
| Diámetro interior d | 16,00 mm |
| Recorrido de resorte Z | 18,0 mm |
| Diámetro Ds | 39,7 mm |
| Altura H3 | 14,40 mm |
| Diámetro Dmax(S) | 42,0 mm |

Art.-Nr.: 10.01.06.03448

**Datos técnicos**

| Atributo | Valor |
|----------------------------------|------------------------|
| Familia de boquillas | SC 080 |
| Material de ventosa | Silicona SI-HD |
| Dureza del material [Shore A] | 65,0 Shore A |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 20,40 N |
| Peso | 11,30 g |
| Volumen | 15,120 cm ³ |
| Tamaño | 40,00 |
| Número de pliegues | 4,5 |
| Fuerza de aspiración a -400 mbar | 13,60 N |
| Fuerza de aspiración a -200 mbar | 6,80 N |
| Familia de productos | SPB4f |

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/10.01.06.03448

