



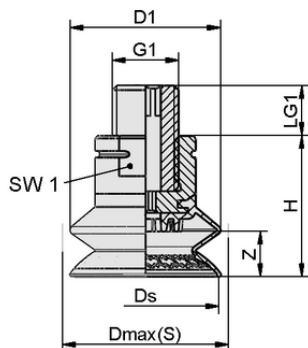
SAXB 40 ED-85 M16-AG

La ventosa de fuelle SAXB, disponible en varios diámetros, se suministra con una boquilla de conexión moldeada.

## Datos técnicos

| Atributo                      | Valor        |
|-------------------------------|--------------|
| Material de ventosa           | Elastodur ED |
| Dureza del material [Shore A] | 85,0 Shore A |
| Tamaño                        | 40,00        |
| Número de pliegues            | 1,5          |
| Conexión                      | M16-AG       |
| Material de la boquilla       | Aluminio     |

## Datos de diseño



Datos de diseño SAXB 40 ED-85 M16-AG

| Atributo               | Valor    |
|------------------------|----------|
| Altura H               | 28,80 mm |
| Diámetro exterior D1   | 33,8 mm  |
| Rosca G1               | M16-MA   |
| Longitud de rosca LG1  | 11,0 mm  |
| Tamaño de la llave SW1 | 17,0 mm  |
| Recorrido de resorte Z | 9,8 mm   |
| Diámetro Ds            | 39,4 mm  |
| Diámetro Dmax(S)       | 44,0 mm  |

Art.-Nr.: 10.01.42.00092

**Datos técnicos**

| Atributo  | Valor                 |
|---|-----------------------|
| Material de ventosa                                 | Elastodur ED          |
| Dureza del material [Shore A]                       | 85,0 Shore A          |
| Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d | 4,0 mm                |
| Radio de la pieza mín. (convexo)                    | 18,0 mm               |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar)                    | 42,00 N               |
| Peso  | 19,70 g               |
| Fuerza lateral                                      | 45,0 N                |
| Fuerza lateral superficie aceitosa                  | 37,0 N                |
| Volumen   | 8,700 cm <sup>3</sup> |
| Tamaño  | 40,00                 |
| Número de pliegues                                  | 1,5                   |
| Conexión  | M16-MA                |
| Familia de productos                                | SAXB                  |

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/10.01.42.00092](http://www.schmalz.com/10.01.42.00092)

[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00092](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00092)