

Ventosa de fuelle (redonda)

SAXB 100 ED-85 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00056

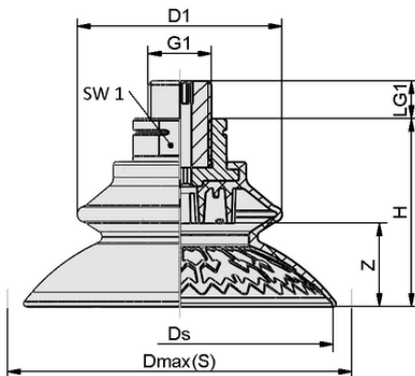


Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------|--------------|
| Material de ventosa | Elastodur ED |
| Dureza del material [Shore A] | 85,0 Shore A |
| Tamaño | 100,00 |
| Número de pliegues | 1,5 |
| Conexión | M10-AG |
| Material de la boquilla | Acero |

SAXB 100 ED-85 M10-AG

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



Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|------------------------|----------|
| Altura H | 56,60 mm |
| Diámetro exterior D1 | 78,4 mm |
| Rosca G1 | M10-MA |
| Longitud de rosca LG1 | 12,0 mm |
| Tamaño de la llave SW1 | 22,0 mm |
| Recorrido de resorte Z | 25,8 mm |
| Diámetro Ds | 99,6 mm |
| Diámetro Dmax(S) | 109,0 mm |

Datos de diseño SAXB 100 ED-85 M10-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00056

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00056

**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) | 45,0 mm |
| Fuerza de aspiración (-600 mbar) | 210,00 N |
| Peso | 97,4 g |
| Fuerza lateral | 264,0 N |
| Fuerza lateral superficie aceitosa | 243,0 N |
| Volumen | 138,400 cm ³ |
| Tamaño | 100,00 |
| Número de pliegues | 1,5 |
| Conexión | M10-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/10.01.42.00056

