

Ventosa de fuelle (redonda)

SAXB 50 ED-85 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00053

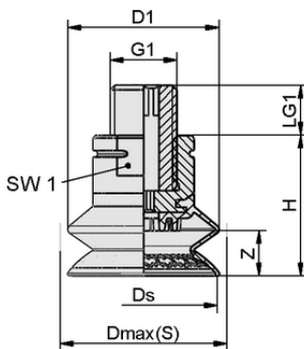


Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	85,0 Shore A
Tamaño	50,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	M10-AG
Material de la boquilla	Acero

SAXB 50 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	36,90 mm
Diámetro exterior D1	43,2 mm
Rosca G1	M10-MA
Longitud de rosca LG1	12,0 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	11,6 mm
Diámetro Ds	49,6 mm
Diámetro Dmax(S)	55,0 mm

Datos de diseño SAXB 50 ED-85 M10-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00053

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00053

**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)	22,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	58,00 N
Peso	51,7 g
Fuerza lateral	78,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	67,0 N
Volumen	18,900 cm ³
Tamaño	50,00
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/10.01.42.00053

