

Ventosa de fuelle (redonda)

## SAXB 40 ED-85 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.42.00042

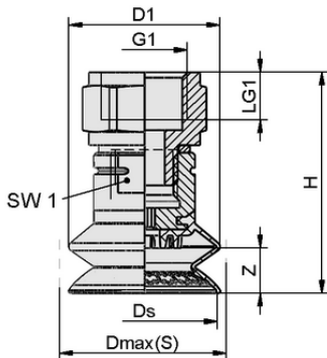


### Datos técnicos

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	G3/8-IG
Material de la boquilla	Latón

SAXB 40 ED-85 G3/8-IG

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



### Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	44,80 mm
Diámetro exterior D1	33,8 mm
Diámetro nominal dn	4,10 mm
Rosca G1	G3/8"-HE
Longitud de rosca LG1	9,0 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

Datos de diseño SAXB 40 ED-85 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00042](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00042)

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00042

**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	44,6 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
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/10.01.42.00042](http://www.schmalz.com/10.01.42.00042)

