

Ventosa de fuelle (redonda)

## SAXB 30 ED-85 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00034



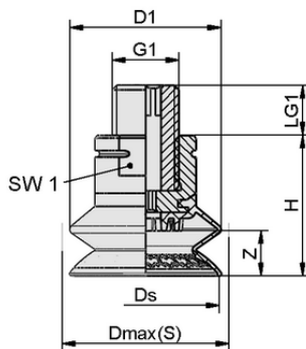
### Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Elastodur ED
Dureza del material [Shore A]	85,0 Shore A
Tamaño	30,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G1/4-AG
Material de la boquilla	Aluminio

SAXB 30 ED-85 G1/4-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	28,00 mm
Diámetro exterior D1	29,9 mm
Rosca G1	G1/4"-MA
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Tamaño de la llave SW1	17,0 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	28,9 mm
Diámetro Dmax(S)	33,0 mm

Datos de diseño SAXB 30 ED-85 G1/4-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00034](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00034)

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00034

**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)	12,5 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	24,00 N
Peso	15,0 g
Fuerza lateral	24,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	20,0 N
Volumen	5,300 cm <sup>3</sup>
Tamaño	30,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G1/4"-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/10.01.42.00034](http://www.schmalz.com/10.01.42.00034)

