

## Ventosa de fuelle (ovalada)

SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.06.03156

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03156>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas para la manipulación de vidrio > Ventosas de fuelle SAOB HT1 (ovalada, 1,5 pliegues) > SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-AG

### Ventosa de fuelle (ovalada) para la mayor dinámica en superficies abombadas y aceitosas



Dimensiones (LxB): 60 x 30

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

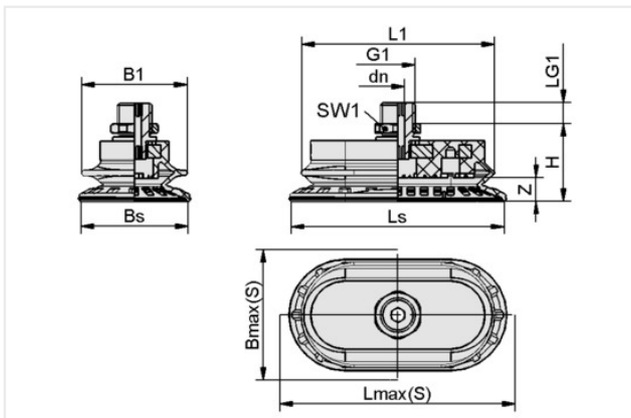
Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Material de boquilla: Aluminio

Conexión: G1/4-AG

Número de pliegues: 1,5

### Datos de diseño



Atributo	Valor
B1	31 mm
B <sub>máx(S)</sub>	33 mm
Bs	30,60 mm
dn	5 mm
G1	G1/4"-MA
H	27 mm
L1	55,70 mm
LG1	8 mm
L <sub>máx(S)</sub>	63 mm
Ls	60,60 mm
SW1	17 mm
Z (Carrera)	7 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	38 N
Fuerza arranque	69,50 N
Carga transv.	80,10 N
Carga transv. (superficie aceitada)	40,50 N
Volumen	10,50 cm <sup>3</sup>

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Ventosa de fuelle (ovalada)

SAOB 60x30 HT1-60 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.06.03156

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03156>

Radio de curvatura (min) (convexa)	18 mm
Diámetro interior tubo (recom.) d	4 mm
Dimensiones (LxB)	60 x 30
Número de pliegues	1,50
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 Shore A
Peso	30 g
Familia de productos	SAOB

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bares, así como con una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se dan sin factores de seguridad Fuerza lateral: Los datos de la fuerza lateral son valores medidos con un vacío de -0,6 bares con una superficie de la pieza seca o aceitada y lisa y uniforme. Los valores reales pueden variar según la superficie y el estado de la pieza. Diámetro interior tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m