

## Ventosa flotante

SBS 40 HF G1/8-IG AL

N° de artículo.:10.01.01.12653

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12653>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Garras especiales > Ventosas flotantes > Ventosas flotantes SBS > SBS 40 HF G1/8-IG AL

### Ventosa suspendida para la manipulación de piezas muy sensibles



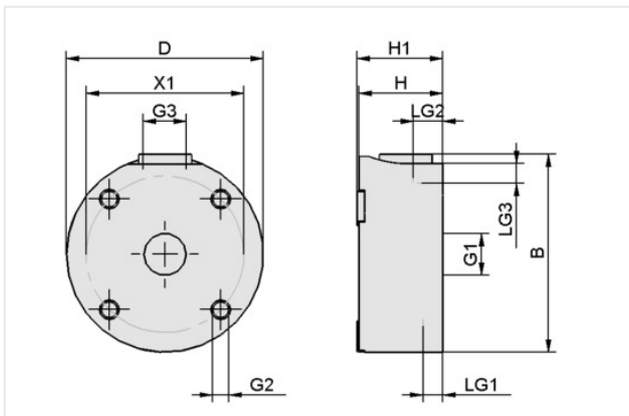
Diámetro: 40 mm

Tipo: High Flow

Conexión de aire comprimido: G1/8"-HE

parte normal material: Aluminio

### Datos de diseño



Atributo	Valor
B	41 mm
D	40 mm
G1	G1/8"-HE
G2	M4-HE
G3	G1/8"-HE
H	17 mm
H1	17,40 mm
LG1	5 mm
LG2	6 mm
LG3	6 mm
X1	32 mm

### Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza de retención	10,50 N
Consumo de aire	11,40 m <sup>3</sup> /h
Consumo de aire	190 l/min
Margen presión (presión servicio)	1,0 ... 6,0 bar
Peso	51 g
Familia de productos	SBS

Póngase en contacto con Schmalz

Schmalz S.A. | Avda. Ribera de Axpe. 49, P.A.E. UDONDO-Edificio B-Nave 2, 48950 Erandio (Vizcaya), Spain | +34 94 4805585 | [schmalz@schmalz.es](mailto:schmalz@schmalz.es)

Página 1 desde 2

## Ventosa flotante

SBS 40 HF G1/8-IG AL

N° de artículo.:10.01.01.12653

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12653>

Nota: Fuerza de retención y consumo de aire comprimido: Los valores indicados se refieren a una presión operativa de 5 bares, medida sobre una pieza hermética a la aspiración. Los valores reales pueden variar en función de la calidad de la pieza

### Piezas de repuesto



#### REIB-FL SBS HT1-60

N° de artículo.:10.01.01.12593

Usa construcci: Ventosa flotante

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A