

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.03206

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03206>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour la manipulation de verres > Ventouses à soufflets SAOB HT1 (ovales, 1,5 soufflets) > SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-AG

Ventouse plate (ovale) pour une manipulation très rapide sur surfaces bombées et huileées



Dimensions (LxB): 110 x 55

Matière: Matière haute température HT1

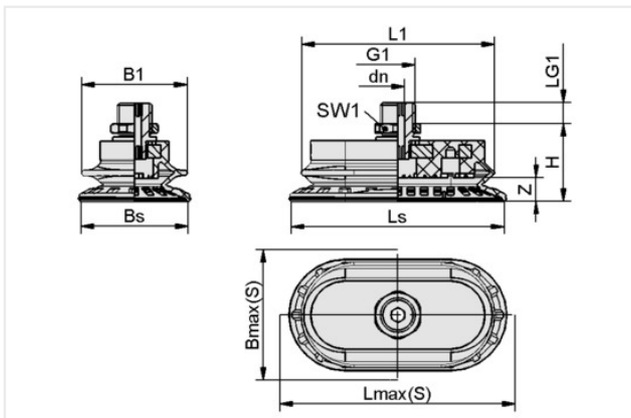
Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Matière: Aluminium

Raccord: G1/4-AG

Nombre de soufflets: 1,5

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|------------|-----------|
| B1 | 53 mm |
| Bmax(S) | 59 mm |
| Bs | 55,10 mm |
| dn | 6 mm |
| G1 | G1/4"-M |
| H | 35,50 mm |
| L1 | 98,80 mm |
| LG1 | 8 mm |
| Lmax(S) | 114 mm |
| Ls | 110,10 mm |
| SW1 | 17 mm |
| Z (Course) | 12 mm |

Remarque : Tolérances dimensionnelles admissibles pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|---------------------------------|-----------------------|
| Force d'aspir. | 110 N |
| Force de rupt. | 233,50 N |
| Force latérale | 299,20 N |
| Force latérale surface huileuse | 123,60 N |
| Volume | 53,10 cm ³ |

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 110x55 HT1-60 G1/4-AG

Réf. article.:10.01.06.03206

<https://www.schmalz.com/10.01.06.03206>

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Rayon de courbure (min) (convexe) | 50 mm |
| Diamètre de tuyau int (recom.) | 6 mm |
| Dimensions (LxB) | 110 x 55 |
| Nombre de soufflets | 1,50 |
| Matière | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60 Shore A |
| Poids | 79,70 g |
| Famille de produit | SAOB |

Remarque : Force d'aspiration : Les données relatives à la force d'aspiration sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar ainsi qu'à une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont données sans facteurs de sécurité Force latérale : Les données relatives à la force latérale sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar avec une surface de pièce sèche ou huilée et lisse et régulière. Les valeurs réelles peuvent varier en fonction de la surface et de l'état de la pièce. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre recommandé du tuyau correspond à une longueur de tuyau d'environ 2 m