

Ventouses à soufflets (ovales)

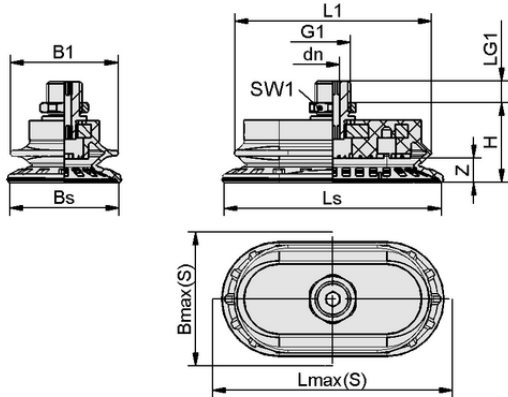
SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03209



SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-AG

La ventouse SAOB HT1, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion collé à la ventouse en élastomère.



Données de construction SAOB 140x70 HT1-60 G1/4-AG

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Dimension (Lxl)	140 x 70
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4-AG
Matière de l'insert	Aluminium

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	126,00 mm
Largeur B1	67,00 mm
Hauteur H	39,50 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G1/4"-M
Longueur du filetage LG1	8,0 mm
Taille de la clé SW1	17,0 mm
Allongement du ressort Z	16,5 mm
Largeur de la ventouse Bs	70,10 mm
Ls	141,10 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03209

Art.-Nr.: 10.01.06.03209

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	70,0 mm
Force de rupture	351,90 N
Force d'aspiration (-600mbar)	165,00 N
Poids propre	117,40 g
Dimension (LxL)	140 x 70
Force latérale	459,0 N
Force latérale surface huileuse	302,8 N
Volume	106,000 cm ³
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	SAOB

Note : Force d'aspiration : Les forces d'aspiration indiquées sont des valeurs théoriques à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche, lisse et plane - elles ne comprennent pas de facteur de sécurité Force latérale : Les forces latérales indiquées sont des valeurs mesurées à un vide de -0,6 bar et avec une surface de pièce sèche ou huileuse, lisse et plate. En fonction de la surface de la pièce et de sa qualité, les valeurs réelles peuvent s'écartez de ces valeurs Diamètre du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se rapporte à une longueur de tuyau d'environ 2 m

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.06.03209


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03209