

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD

Art.-Nr.: 10.01.06.04901

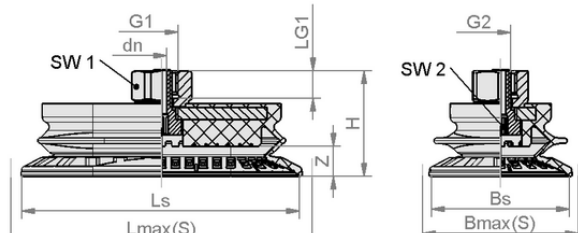


SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD

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

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Nombre de soufflets	1,5
Connexion	G1/4-IG



16.01.01.03426
SAOB 110x55 NBR-60 G1/4-IG FO
(10.01.06.04900)

Données de construction SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	126,00 mm
Largeur B1	67,00 mm
Hauteur H	45,90 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Filetage G1	G1/4"-F
Longueur du filetage LG1	11,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 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/10.01.06.04901

Ventouses à soufflets (ovales)

SAOB 140x70 NBR-60 G1/4-IG MOD



Art.-Nr.: 10.01.06.04901



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
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	355,20 N
Force d'aspiration (-600mbar)	165,00 N
Poids propre	173,00 g
Force latérale	472,7 N
Force latérale surface huileuse	245,6 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/10.01.06.04901



Données de commande accessoires 10.01.06.04901

Typ	Nombre d'article
Raccord de ventouse (rigide)	10.01.03.00343
Supports universels	10.01.03.00344
Raccord de ventouse (rigide)	10.01.03.00345
Raccord de ventouse (rigide)	10.01.03.00352
Supports universels	10.01.03.00353



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04901

2