

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

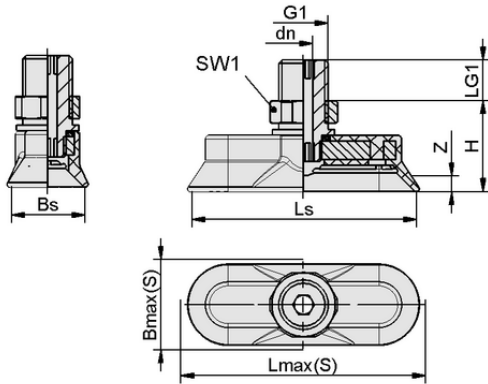
Art.-Nr.: 10.01.01.12304



SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Connexion	M10-AG
Dimension (LxL)	95x40
Matière de l'insert	Acier



Données de construction SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	33,50 mm
Diamètre nominal dn	4,00 mm
Filetage G1	M10-M
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Taille de la clé SW1	16,0 mm
Allongement du ressort Z	6,0 mm
Largeur de la ventouse B_s	40,60 mm
L_s	95,60 mm
L_max.(S)	101,00 mm
B_max(S)	46,00 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12304

1

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.12304



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	35,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	165,00 N
Poids propre	49,70 g
Dimension (Lxl)	95 x 40
Force latérale	192,0 N
Force latérale surface huileuse	110,0 N
Volume	18,000 cm ³
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SAOG-S

Note : Force d'aspiration : Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.



Autres documentation

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.12304



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12304

2