

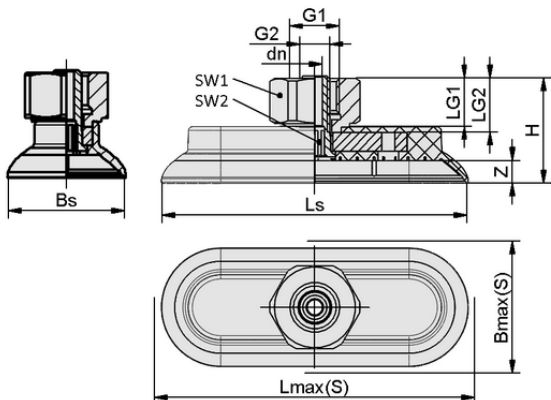
Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD

Art.-Nr.: 10.01.01.14901



SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD



Données de construction SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Connexion	G1/4-IG
Dimension (LxL)	95x40

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	28,00 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	6,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	40,60 mm
Ls	95,60 mm
Lmax.(S)	101,00 mm
Bmax(S)	46,00 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14901

1

Ventouse en cloche (ovale)

SAOG-S 95x40 NBR-60 G1/4-IG MOD



Art.-Nr.: 10.01.01.14901



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	70,80 g
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 documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.14901



Données de commande accessoires 10.01.01.14901

Typ		Nombre d'article
Raccord de ventouse (rigide)	SAUG-ANB G1/4-AG 200 MOD	10.01.03.00343
Supports universels	HTR-UNI 2N G19 140 MOD	10.01.03.00344
Raccord de ventouse (rigide)	SAUG-ANB G1/4-AG 140 MOD	10.01.03.00345
Raccord de ventouse (rigide)	SAUG-ANB G1/4-AG 80 MOD	10.01.03.00352
Supports universels	HTR-UNI 2N G19 80 MOD	10.01.03.00353



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14901

2