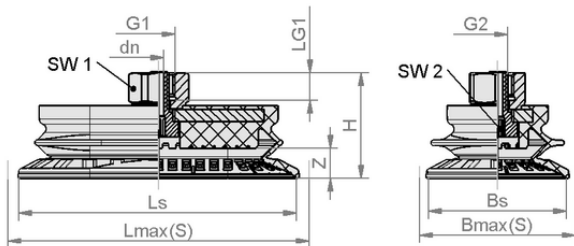


Art.-Nr.: 10.01.06.04898



SAOB 60x30 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.



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

Données de construction SAOB 60x30 NBR-60 G1/4-IG MOD

**Données techniques**

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

**Données de construction**

Longueur L1	55,70 mm
Largeur B1	31,00 mm
Hauteur H	33,30 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	7,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	30,60 mm
Ls	60,60 mm
Lmax.(S)	63,00 mm
Bmax(S)	33,00 mm

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



Art.-Nr.: 10.01.06.04898

**Données techniques**

Matière de la ventouse	Caoutchouc nitrile NBR
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	18,0 mm
Force de rupture	69,50 N
Force d'aspiration (-600mbar)	38,00 N
Poids propre	69,00 g
Force latérale	72,5 N
Force latérale surface huileuse	41,7 N
Volume	10,500 cm <sup>3</sup>
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'écarter de ces valeurs Diamètre du tuyau : Le diamètre de tuyau recommandé se rapporte à une longueur de tuyau d'environ 2 m

**Données de commande accessoires 10.01.06.04898**

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

