

Ventouse plate (ronde)

SUF 70 HT1-60 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14078



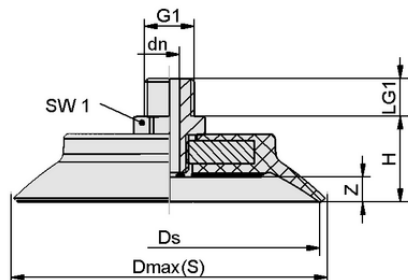
SUF 70 HT1-60 G1/4-AG

La ventouse SUF (partie en élastomère + raccord) est livrée assemblée.

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Taille | 70,00 |
| Raccord de vide | G1/4"-M |



Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H | 22,50 mm |
| Diamètre nominal dn | 5,10 mm |
| Filetage G1 | G1/4"-M |
| Longueur du filetage LG1 | 10,0 mm |
| Taille de la clé SW1 | 17,0 mm |
| Allongement du ressort Z | 6,0 mm |
| Diamètre Ds | 70,0 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 77,2 mm |

Données de construction SUF 70 HT1-60 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14078

1

Ventouse plate (ronde)

SUF 70 HT1-60 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14078



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) | 100,0 mm |
| Force de rupture | 198,00 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 198,00 N |
| Poids propre | 59,60 g |
| Volume | 18,000 cm ³ |
| Taille | 70,00 |
| Nombre de soufflets | 0,0 |
| Famille de produits | SUF |

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/10.01.01.14078



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14078

2