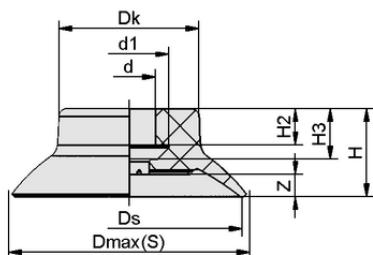


SUF 40 SI-55 SC050

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Taille | 40,00 |
| Caractéristiques de la matière | Compatible avec la FDA |



Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2 | 6,80 mm |
| Hauteur H | 16,00 mm |
| Diamètre de la tête Dk | 24,8 mm |
| Diamètre intérieur d1 | 17,2 mm |
| Diamètre intérieur d | 11,00 mm |
| Allongement du ressort Z | 4,0 mm |
| Diamètre Ds | 40,0 mm |
| Hauteur H3 | 9,30 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 44,0 mm |

Données de construction SUF 40 SI-55 SC050

Art.-Nr.: 10.01.01.13973

**Données techniques**

| Attribut | Valeur |
|----------------------------------|-----------------------|
| Matière de la ventouse | Silicone SI |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 50,0 mm |
| Force de rupture | 61,00 N |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 61,00 N |
| Poids propre | 8,50 g |
| Volume | 3,800 cm ³ |
| Taille | 40,00 |
| Famille de produits | SUF |
| Famille d'insert d'interface | SC050 |

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/10.01.01.13973

**Données de commande accessoires 10.01.01.13973**

| Typ | | Nombre d'article |
|-------------------|----------------|------------------|
| Schmalz-Connector | SC 050 G1/8-AG | 10.01.06.04250 |
| Schmalz-Connector | SC 050 G1/8-IG | 10.01.06.04308 |

