



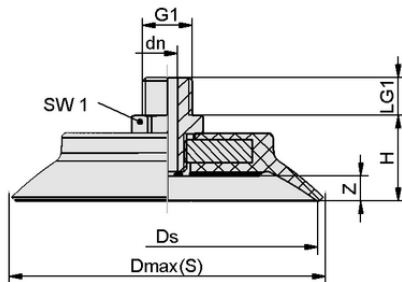
Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	70,00
Raccord de vide	G1/4"-M
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

SUF 70 SI-55 G1/4-AG

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

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC



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 SI-55 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.14068

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 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/10.01.01.14068

