

Ventouse plate (ronde)

## SUF 6 SI-55 M5-AG

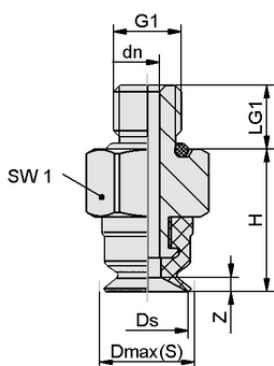
Art.-Nr.: 10.01.01.14225



SUF 6 SI-55 M5-AG

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

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC



Données de construction SUF 6 SI-55 M5-AG

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	6,00
Raccord de vide	M5-M
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	10,50 mm
Diamètre nominal dn	1,80 mm
Filetage G1	M5-M
Longueur du filetage LG1	4,7 mm
Taille de la clé SW1	8,0 mm
Allongement du ressort Z	0,6 mm
Diamètre Ds	6,0 mm
Diamètre Dmax(S)	6,8 mm



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14225](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14225)

Ventouse plate (ronde)

## SUF 6 SI-55 M5-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14225



### 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	2,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	8,0 mm
Force de rupture	1,40 N
Force d'aspiration (-600mbar)	1,40 N
Poids propre	1,00 g
Volume	0,020 cm <sup>3</sup>
Taille	6,00
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/10.01.01.14225](http://www.schmalz.com/10.01.01.14225)



### Données de commande pièce de rechange 10.01.01.14225

Typ		Nombre d'article
Schmalz-Connector	SC 020 M5-AG	10.01.06.04273
Ventouse plate (ronde)	SUF 6 SI-55 SC020	10.01.01.13963



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14225](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14225)

2