

Ventouse plate (ronde)

## SUF 25 SI-55 G1/8-AG

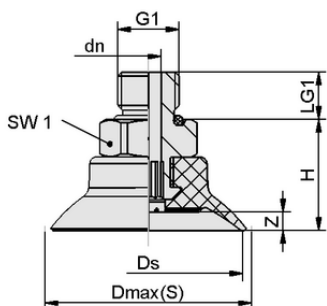
Art.-Nr.: 10.01.01.14132



SUF 25 SI-55 G1/8-AG

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

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC



Données de construction SUF 25 SI-55 G1/8-AG

### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	25,00
Raccord de vide	G1/8"-M
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

### Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	17,20 mm
Diamètre nominal dn	4,10 mm
Filetage G1	G1/8"-M
Longueur du filetage LG1	7,5 mm
Taille de la clé SW1	14,0 mm
Allongement du ressort Z	2,5 mm
Diamètre Ds	25,0 mm
Diamètre Dmax(S)	28,2 mm



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14132](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14132)

1

Ventouse plate (ronde)

## SUF 25 SI-55 G1/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.14132



### 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	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	25,0 mm
Force de rupture	23,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	23,00 N
Poids propre	9,70 g
Volume	0,900 cm <sup>3</sup>
Taille	25,00
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/10.01.01.14132](http://www.schmalz.com/10.01.01.14132)



### Données de commande pièce de rechange 10.01.01.14132

Typ	Nombre d'article
Schmalz-Connector	10.01.06.02490
Ventouse plate (ronde)	10.01.01.13970



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14132](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14132)

2