

Ventouse à soufflets SI-MD (ronde)  
**FGA 33 SI-MD-55 N018**



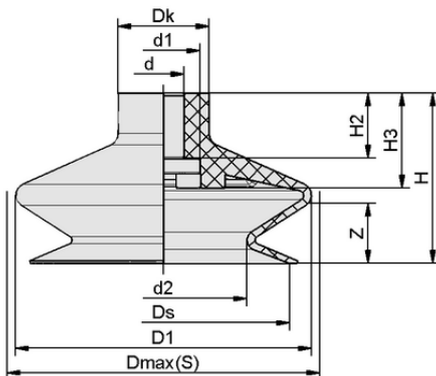
Art.-Nr.: 10.01.06.04096



**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI détectable par les métaux
Dureté de la matière [Shore A]	55,0 Shore A
Taille	33,00
Nombre de soufflets	1,5
Caractéristiques de la matière	Compatible avec la FDA

FGA 33 SI-MD-55 N018



**Données de construction**

Attribut	Valeur
Hauteur H2	13,00 mm
Hauteur H	27,00 mm
Diamètre extérieur D1	36,0 mm
Diamètre de la tête Dk	18,0 mm
Diamètre intérieur d1	16,0 mm
d2	17,0 mm
Diamètre intérieur d	8,00 mm
Allongement du ressort Z	9,0 mm
Diamètre Ds	30,0 mm
Hauteur H3	14,00 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3

Données de construction FGA 33 SI-MD-55 N018



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096)

Ventouse à soufflets SI-MD (ronde)  
**FGA 33 SI-MD-55 N018**



Art.-Nr.: 10.01.06.04096



### Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Silicone SI détectable par les métaux
Rayon min. de la pièce (convexe)	40,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	13,60 N
Poids propre	6,80 g
Taille	33,00
Nombre de soufflets	1,5
Famille de produits	FGA

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/10.01.06.04096](http://www.schmalz.com/10.01.06.04096)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04096)