

Ventouse à soufflets (ronde)

# FGA 78 SI-55 N019



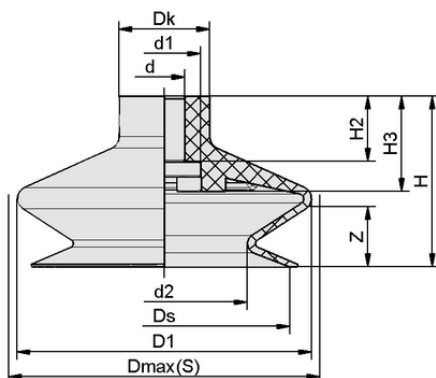
Art.-Nr.: 10.01.06.00129



FGA 78 SI-55 N019

## Données techniques

| Attribut                       | Valeur                 |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse         | Silicone SI            |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A           |
| Taille                         | 78,00                  |
| Nombre de soufflets            | 1,5                    |
| Caractéristiques de la matière | Compatible avec la FDA |



Données de construction FGA 78 SI-55 N019

## Données de construction

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H2               | 19,70 mm |
| Hauteur H                | 47,00 mm |
| Diamètre extérieur D1    | 83,0 mm  |
| Diamètre de la tête Dk   | 24,7 mm  |
| Diamètre intérieur d1    | 21,8 mm  |
| d2                       | 54,0 mm  |
| Diamètre intérieur d     | 11,80 mm |
| Allongement du ressort Z | 16,0 mm  |
| Diamètre Ds              | 74,0 mm  |
| Hauteur H3               | 31,40 mm |

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00129](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00129)

# Ventouse à soufflets (ronde)

## FGA 78 SI-55 N019



Art.-Nr.: 10.01.06.00129



### Données techniques

| Attribut                         | Valeur      |
|----------------------------------|-------------|
| Matière de la ventouse           | Silicone SI |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 70,0 mm     |
| Force d'aspiration (-600mbar)    | 137,40 N    |
| Poids propre                     | 56,30 g     |
| Taille                           | 78,00       |
| 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/10.01.06.00129](http://www.schmalz.com/10.01.06.00129)



### Données de commande accessoires 10.01.06.00129

| Typ                                |                           | Nombre d'article |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N019 G1/4-AG DN820 | 10.01.06.01959   |
| Insert de raccordement de ventouse | SA-NIP N019 G1/4-IG DN820 | 10.01.06.01960   |



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00129](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00129)