

Ventouse à soufflets (ronde)  
**FGA 4 SI-CO-55 N003**



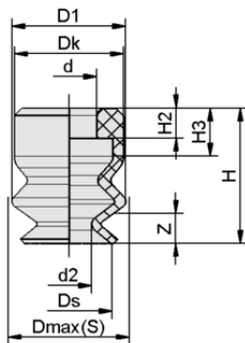
Art.-Nr.: 10.01.06.04094



### Données techniques

| Attribut                       | Valeur                 |
|--------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse         | Silicone SI conducteur |
| Dureté de la matière [Shore A] | 55,0 Shore A           |
| Taille                         | 4,00                   |
| Nombre de soufflets            | 1,5                    |

FGA 4 SI-CO-55 N003



### Données de construction

| Attribut                 | Valeur  |
|--------------------------|---------|
| Hauteur H2               | 1,50 mm |
| Hauteur H                | 5,50 mm |
| Diamètre extérieur D1    | 4,6 mm  |
| Diamètre de la tête Dk   | 4,0 mm  |
| Diamètre intérieur d1    | 3,0 mm  |
| d2                       | 2,5 mm  |
| Diamètre intérieur d     | 2,00 mm |
| Allongement du ressort Z | 1,5 mm  |
| Diamètre Ds              | 4,0 mm  |
| Hauteur H3               | 2,60 mm |

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

Données de construction FGA 4 SI-CO-55 N003



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04094](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04094)

Ventouse à soufflets (ronde)  
**FGA 4 SI-CO-55 N003**



Art.-Nr.: 10.01.06.04094



**Données techniques**

| Attribut                         | Valeur                 |
|----------------------------------|------------------------|
| Matière de la ventouse           | Silicone SI conducteur |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 1,5 mm                 |
| Force d'aspiration (-600mbar)    | 0,29 N                 |
| Poids propre                     | 0,1 g                  |
| Taille                           | 4,00                   |
| 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/10.01.06.04094](http://www.schmalz.com/10.01.06.04094)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04094](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04094)