

Ventouse à soufflets HT2 (ronde)

## SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.06.03356

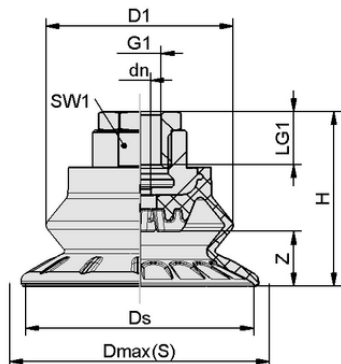


SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

La ventouse SAB HT2, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion vulcanisé à la ventouse en élastomère.

### Données techniques

| Attribut                       | Valeur                        |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse         | Matière haute température HT2 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 65,0 Shore A                  |
| Taille                         | 80,00                         |
| Résistance thermique           | 200,0 °C                      |
| Nombre de soufflets            | 1,5                           |
| Connexion                      | G1/4-IG                       |
| Matière de l'insert            | Aluminium                     |



Données de construction SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

### Données de construction

| Attribut                 | Valeur   |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H                | 54,80 mm |
| Diamètre extérieur D1    | 65,0 mm  |
| Diamètre nominal dn      | 6,00 mm  |
| Filetage G1              | G1/4"-F  |
| Longueur du filetage LG1 | 15,0 mm  |
| Taille de la clé SW1     | 22,0 mm  |
| Allongement du ressort Z | 22,0 mm  |
| Diamètre Ds              | 81,2 mm  |
| Diamètre Dmax(S)         | 88,0 mm  |



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356)

1

Ventouse à soufflets HT2 (ronde)

## SAB 80 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03356



### Données techniques

| Attribut                                   | Valeur                        |
|--|-------------------------------|
| Matière de la ventouse                     | Matière haute température HT2 |
| Dureté de la matière [Shore A]             | 65,0 Shore A                  |
| Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d | 6,0 mm                        |
| Rayon min. de la pièce (convexe)           | 40,0 mm                       |
| Force de rupture                           | 238,00 N                      |
| Force d'aspiration (-600mbar)              | 135,00 N                      |
| Poids propre                               | 99,10 g                       |
| Force latérale                             | 217,0 N                       |
| Volume                                     | 67,600 cm <sup>3</sup>        |
| Taille                                     | 80,00                         |
| Nombre de soufflets                        | 1,5                           |
| Connexion                                  | G1/4"-F                       |
| Famille de produits                        | SAB                           |

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/10.01.06.03356](http://www.schmalz.com/10.01.06.03356)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356)

2