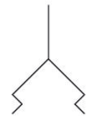


Ventouses à soufflet AVENTICS série BSA

Les ventouses à soufflet AVENTICS série BSA conviennent aux pièces à surfaces incurvées ou inclinées, ainsi que pour compenser les tolérances de hauteur ou pour manipuler de gros composants non rigides tels que de grandes feuilles fines.



Données techniques

| | |
|--|-------------------------------|
| Secteur | Industrie |
| Température ambiante min. | -30 °C |
| Température ambiante max. | 180 °C |
| Résistance à chaud | Résistant à la chaleur |
| Température ambiante bref (<30 s) min. | -50 °C |
| Température ambiante bref (<30 s) max. | 220 °C |
| Raccordement de l'air comprimé | G 1/4 |
| Diamètre extérieur | 42.6 mm |
| Force de maintien | 13.6 N |
| Force d'arrachement | 44 N |
| Volumes | 19.5 cm ³ |
| Courbure maxi de l'objet R min | 75 mm |
| Abrasion selon DIN 535 16 | 180-200 mm ³ |
| Dureté selon norme | 55 ± 5 Shore A |
| Type de raccordement fileté | Filetage |
| Matériau pièce de raccordement | Aluminium |
| Matériau ventouse | Polysiloxane fluoro-méthylque |
| Unité de livraison | 1 Pcs. |
| Poids | 0.027 kg |

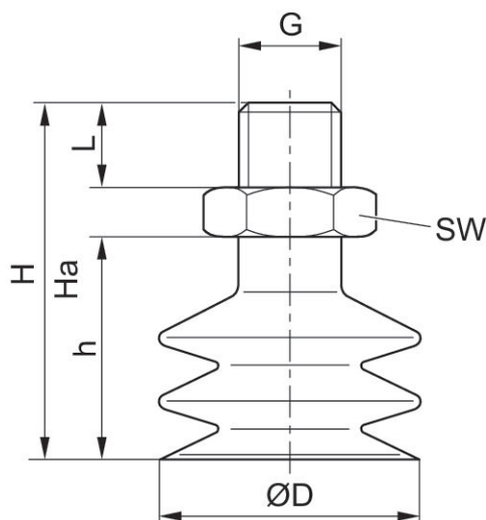
Référence

1820415096

Informations techniques

A utiliser sur des surfaces inégales, sensibles et lisses ou légèrement rugueuses.

Dimensions



| Référence | ØD | G | Ha*) | H | h | SW | L |
|------------|------|-------|------|------|------|----|-----|
| 1820415171 | 5 | M5 | 21 | 24 | 13.5 | 8 | 5 |
| 1820415108 | 5.9 | G 1/8 | 23.5 | 27.5 | 14 | 14 | 7.5 |
| 1820415076 | 9 | G 1/8 | 25.5 | 28.5 | 15 | 14 | 7.5 |
| 1820415080 | 14.5 | G 1/8 | 26.5 | 35.5 | 22 | 14 | 7.5 |
| 1820415084 | 17.2 | G 1/8 | 26.5 | 35.5 | 22 | 14 | 7.5 |
| 1820415088 | 20 | G 1/8 | 26.5 | 35.5 | 22 | 14 | 7.5 |
| 1820415092 | 32 | G 1/4 | 37.5 | 52.5 | 37.5 | 17 | 11 |
| 1820415096 | 42.6 | G 1/4 | 41 | 61 | 46 | 17 | 11 |
| 1820415100 | 62.2 | G 1/4 | 41 | 70 | 55 | 17 | 11 |
| 1820415104 | 89 | G 1/4 | 69 | 103 | 88 | 21 | 11 |

*) Hauteur en utilisation au vide