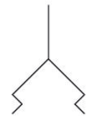


## Ventouses à soufflet AVENTICS série BSA

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 1/8
Diamètre extérieur	14.5 mm
Force de maintien	1.2 N
Force d'arrachement	5.7 N
Volumes	0.98 cm <sup>3</sup>
Courbure maxi de l'objet R min	15 mm
Abrasion selon DIN 535 16	180-200 mm <sup>3</sup>
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	2 Pcs.
Poids	0.006 kg

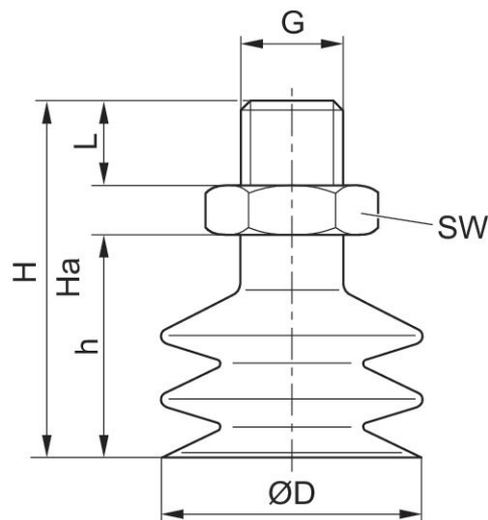
Référence

1820415080

## 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