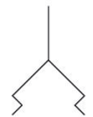


## Ventouses à soufflet AVENTICS série BSA

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.



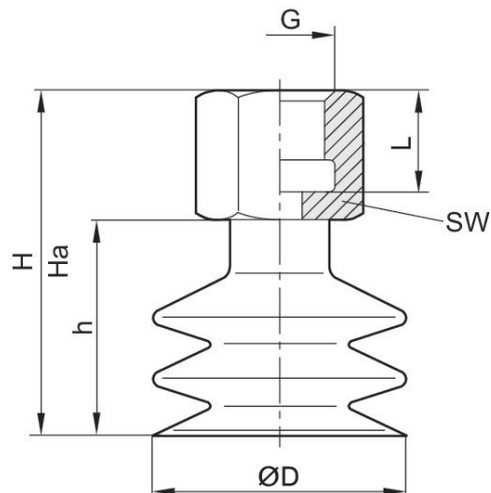
## Données techniques

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	M5
Diamètre extérieur	5 mm
Force de maintien	0.1 N
Force d'arrachement	0.8 N
Volumes	0.033 cm <sup>3</sup>
Courbure maxi de l'objet R min	8 mm
Abrasion selon DIN 535 16	180-200 mm <sup>3</sup>
Dureté selon norme	55 ± 5 Shore A
Type de raccordement fileté	Taraudage
Matériau pièce de raccordement	Aluminium
Matériau ventouse	Polysiloxane fluoro-méthylque
Unité de livraison	2 Pcs.
Poids	0.0047 kg
Référence	1820415170

## Informations techniques

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

## Dimensions



Référence	ØD [mm]	G	Ha*)	H	h	L	SW
1820415170	5	M5	21	24	13.5	8.5	8
1820415107	5.9	G 1/8	22	26	14	9	14
1820415075	9	G 1/8	24	27	15	9	14
1820415079	14.5	G 1/8	25	34	22	9	14
1820415083	17.2	G 1/8	25	34	22	9	14
1820415087	20	G 1/8	25	34	22	9	14
1820415091	32	G 1/4	37.5	52.5	37.5	12	17
1820415095	42.6	G 1/4	41	61	46	12	17
1820415099	62.2	G 1/4	41	70	55	12	17
1820415103	89	G 1/4	69	103	88	12	21

\*) Hauteur en utilisation au vide