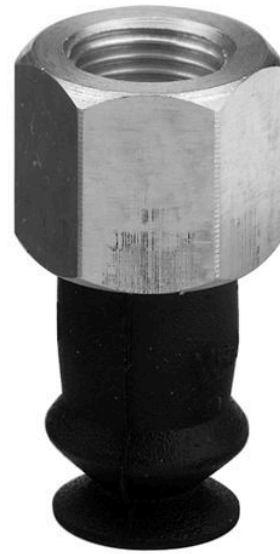


## Ventouses à soufflet AVENTICS série BSG

Les ventouses à soufflet AVENTICS série BSG 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.



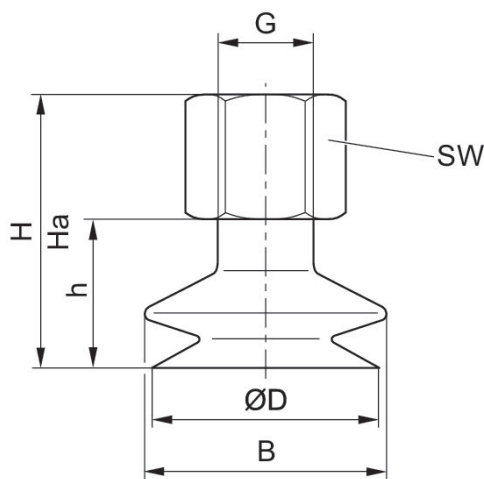
### Données techniques

Secteur	Industrie
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	70 °C
Température ambiante bref (<30 s) min.	-30 °C
Température ambiante bref (<30 s) max.	120 °C
Raccordement de l'air comprimé	G 1/8
Diamètre extérieur	15.6 mm
Force de maintien	2.3 N
Force d'arrachement	6.7 N
Volumes	0.75 cm <sup>3</sup>
Courbure maxi de l'objet R min	20 mm
Abrasion selon DIN 535 16	100-120 mm <sup>3</sup>
Dureté selon norme	55 ± 5 Shore A
Type de raccordement fileté	Taroudage
Matériau pièce de raccordement	Aluminium
Matériau ventouse	Caoutchouc nitrile (NBR)
Unité de livraison	2 Pcs.
Poids	0.006 kg
Référence	1820415036

## Informations techniques

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

## Dimensions



Référence	ØD [mm]	G	Ha*)	H	h	B	SW
1820415032	10.4	G 1/8	24	28	16	12	14
1820415036	15.6	G 1/8	24	31	19	17	14
1820415040	20	G 1/8	25	31	19	24	14
1820415044	30	G 1/4	33	42	27	36	17
1820415048	38	G 1/4	33	43	28	46	17
1820415052	50	G 1/4	37	49	34	59	17
1820415056	74	G 1/4	48	62	47	83	21
2734110000	111	G 1/2	40.5	69.5	58	122	–
2734150000	150	G 1/2	52	89.5	77	167	–

\*) Hauteur en utilisation au vide