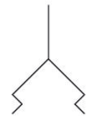


Ventouses à soufflet AVENTICS série BSG

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.



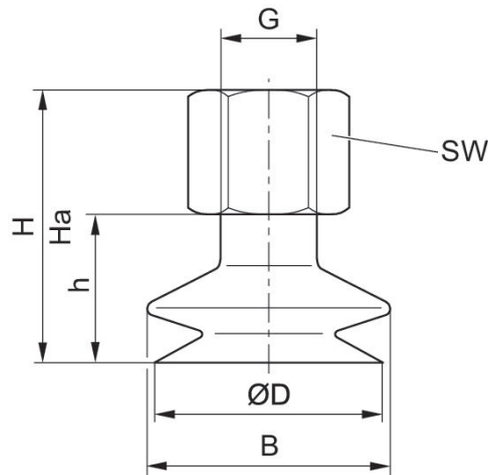
Données techniques

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 ³
Courbure maxi de l'objet R min	20 mm
Abrasion selon DIN 535 16	100-120 mm ³
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