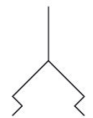
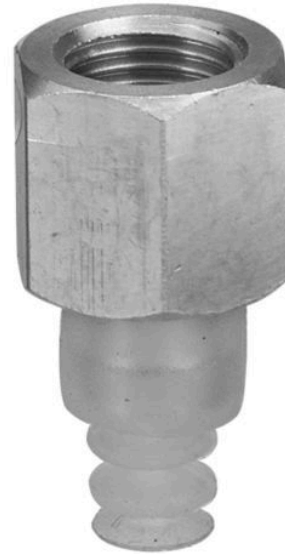


Ventouses à soufflet AVENTICS série BSA

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.



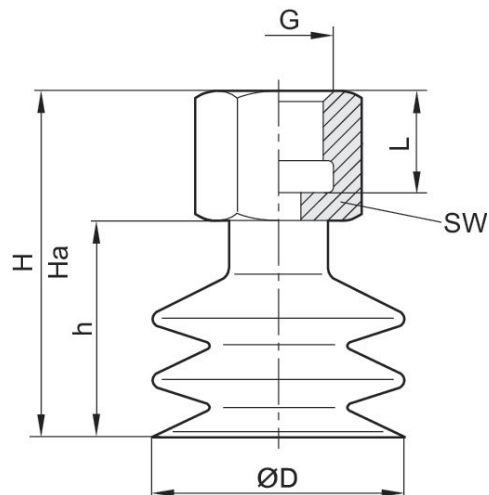
Données techniques

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	9 mm
Force de maintien	0.7 N
Force d'arrachement	2.3 N
Volumes	0.15 cm ³
Courbure maxi de l'objet R min	10 mm
Abrasion selon DIN 535 16	180-200 mm ³
Dureté selon norme	55 ± 5 Shore A
Type de raccordement fileté	Taraudage
Matériau pièce de raccordement	Aluminium
Matériau ventouse	Polysiloxane fluoro-méthylrique
Unité de livraison	2 Pcs.
Poids	0.005 kg
Référence	1820415075

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