1820415033

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. -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 15.6 mm Force de maintien 2.3 N Force d'arrachement 6.7 N 0.75 cm³ Volumes Courbure maxi de l'objet R min 20 mm

Abrasion selon DIN 535 16 $180-200 \text{ mm}^3$ Dureté selon norme $55 \pm 5 \text{ Shore A}$

Type de raccordement fileté Filetage
Matériau pièce de raccordement Aluminium

Matériau ventouse Polysiloxane fluoro-méthylique

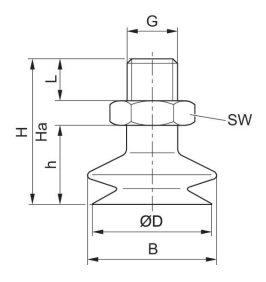
Unité de livraison 2 Pcs.
Poids 0.006 kg

Référence 1820415033

Informations techniques

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

Dimensions



Référence	ØD [mm]	G	Ha*)	Н		В	SW	L
1820415029	10.4	G 1/8	25.5	29.5	16	12	14	7.5
1820415033	15.6	G 1/8	25.5	32.5	19	17	14	7.5
1820415037	20	G 1/8	27.5	32.5	19	24	14	7.5
1820415041	30	G 1/4	33	42	27	36	17	11
1820415045	38	G 1/4	33	43	28	46	17	11
1820415049	50	G 1/4	37	49	34	59	17	11
1820415053	74	G 1/4	50	64	47	83	21	11

^{*)} Hauteur en utilisation au vide