Pinze di aspirazione a soffietto AVENTICS serie BSA

Le pinze di aspirazione a soffietto della serie BSA AVENTICS sono adatte per pezzi con superfici curve o inclinate, nonché per compensare tolleranze di altezza o per gestire componenti non rigidi di grandi superfici, come ad esempio grandi lamine sottili.





Dati tecnici

Settore Industria
Temperatura ambiente min. -30 °C
Temperatura ambiente max. 180 °C

Resistenza alla temperatura Resistente al calore

Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) -50 °C

min.

Temperatura ambiente temporanea (< 30 s) 220 °C

max.

Raccordo aria compressa G 1/4
Diametro esterno 32 mm
Forza di bloccaggio 12 N
Forza di rottura 36.9 N
Volume 10 cm³
Curvatura max. dell'oggetto R min 35 mm

Valore di abrasione secondo DIN 535 16 180-200 mm³

Durezza secondo la norma 55 ± 5 Shore A

Tipo di filettatura di raccordo Filettatura interna

Materiale componente di collegamento Alluminio

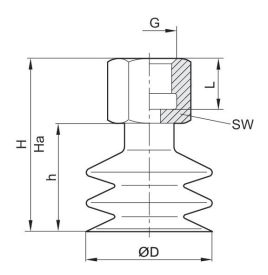
Materiale ventosa Fluorometilpolisilossano

Unità di fornitura 1 Pezzo
Peso 0.018 kg

Codice 1820415091

Informazioni tecniche

Per l'impiego su superifici non piane, sensibili e lisce fino a leggermente ruvide. Dimensioni



Codice	ØD [mm]	G	Ha*)	Н	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

^{*)} altezza per il funzionamento con il vuoto