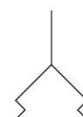


AVENTICS BSA シリーズ ベロー吸引グリッパ

ベロー吸引グリッパは、曲面または傾斜面のあるワークピースに適しており、高さの許容誤差を補正したり、大きな薄いシートなどの大きな表面の非剛体コンポーネントを処理したりするのに適しています。



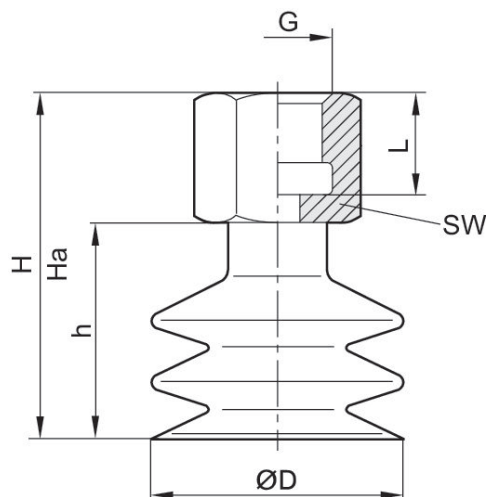
技術データ

ブランド	産業
最少周囲温度	-30 °C
最高周囲温度	180 °C
耐温度性	耐熱
環境温度の短時間 (30 秒未満) 最小	-50 °C
環境温度の短時間 (30 秒未満) 最大	220 °C
圧縮空気ポート	G 1/8
外径	9 mm
保持力	0.7 N
引裂き力	2.3 N
流量	0.15 cm ³
オブジェクトの最大ねじれ R min	10 mm
規格準拠磨耗値	180-200 mm ³
規格準拠硬度	55 ± 5 Shore A
ポートのねじタイプ	雌ねじ
材質 接続部品	アルミニウム
材質 吸込器	フルオメチルポリシロキサン
納品ユニット	2 個
重量	0.005 kg
マテリアル番号	1820415075

技術情報

不平坦で、傷が付きやすく、滑らかな表面からやや粗い表面上での使用向け。

寸法



マテリアル番号	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

*) 真空作動の場合の高さ