

SUCTION CUPS B

B 8



带波纹吸盘

- ▶ 适用于高度变化的，在一个提升架子上的若干短波纹吸盘可以处理高度有差异的物体。例如：波纹钢板
- ▶ 提升运动可以用来正确分离薄的零件
- ▶ 当提升力垂直于物体表面，就只能用于处理轻的物体
- ▶ 用导电硅橡胶制成的吸盘可用来处理静电敏感的物体

提升力与技术数据

不同真空度下的垂直提升力			不同真空度下的水平提升力			体积 cm ³	弯曲半径 mm	最大的垂直 位移 mm	净重 g
20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa				
0.8	1.6	1.0	—	—	—	0.15	1.9	3.5	0.3

材料规格

材料	颜色	材料硬度	温度特性 °C
氯丁二烯	黑色	50	-40-110
硅铜	红色	50	-70-200
导电硅铜	黑色	50	-55-230

材料特性

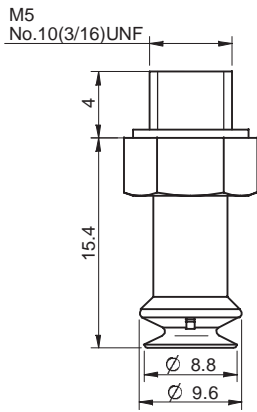
材料	耐磨	油	臭氧	水解	汽油	浓酸	酒精	氧化
氯丁二烯	优秀	好	很好	很好	好	不好	很好	很好
硅铜	很好	不好	优秀	好	不好	不好	很好	优秀
导电硅铜	很好	不好	优秀	好	不好	不好	很好	优秀

SUCTION CUPS B

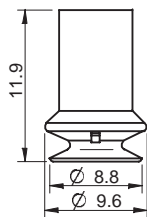


选型

完整吸盘	定货号
B 8 氯丁二烯, M 5 外螺纹	3250083
B 8 硅酮, M 5 外螺纹	3250083S
B 8 导电硅酮, M 5 外螺纹	3250083SC



吸盘橡胶部分	定货号
B 8 氯丁二烯	3150287
B 8 硅酮	3150287S
B 8 导电硅酮	3150287SC



连杆	定货号
M 5 外螺纹	3107031

真空吸盘
B