

食品包装用迷你波纹管真空吸盘

直径 8mm, 带或不带支柱, 橡胶材质

材料

真空吸盘材质为防油橡胶 (NBR)、天然橡胶 (NR) 或硅胶 (VMQ)。AVP 钢支架。

标准型号

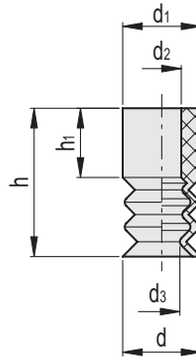
- VVL-08-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVL-08-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVL-08-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVL-08-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVL-08-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVL-08-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征及应用

它们专门用于食品包装领域, 在该领域真空吸盘的小尺寸和波纹管形状使其能够处理不同形状甚至特别小的包装。这些真空吸盘能够适应不同的表面, 包括不规则表面或平整度不理想的表面, 这意味着它们适用于各个领域, 包括用于贸易卡、标签和纸张的纸张加工, 以及用于塑料层压板和小部件领域。

波纹管有效行程为 5 mm。

参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVL-08-A

代码	说明	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖
VV.56007	VVL-08-A	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

VVL-08-N

代码	说明	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖
VV.56008	VVL-08-N	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

VVL-08-S

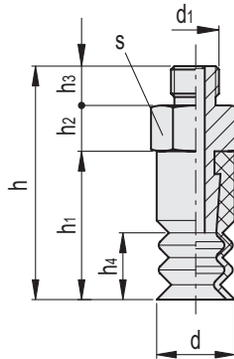
代码	说明	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖
VV.56009	VVL-08-S	8	8	4	4	15	7	0.1	155	1

* 表中所示真空吸盘的力代表真空度为 -75 KPa 且安全系数为 3 时所计算理论力值的 1/3。

表示真空吸盘的内部几何体积, 并代表为计算抽真空时间而要添加到整个分配回路中的体积, 特别是在使用多个真空吸盘的情况下。



真空元件 23



VVL-08-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.56010	VVL-08-M5-T-A	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

VVL-08-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.56011	VVL-08-M5-T-N	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

VVL-08-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.56012	VVL-08-M5-T-S	8	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.1	155	4

* 表中所示真空吸盘的力代表真空度为 -75 KPa 且安全系数为 3 时所计算理论力值的 1/3。

表示真空吸盘的内部几何体积, 并代表为计算抽真空时间而要添加到整个分配回路中的体积, 特别是在使用多个真空吸盘的情况下。