

食品包装用多波纹管真空吸盘

直径 33 mm, 带或不带支柱, 橡胶材质

材料

真空吸盘材质为天然橡胶 (NR) 或硅橡胶 (VMQ)。
镀镍黄铜支柱。

标准型号

- VVL-33-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVL-33-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVL-33-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVL-33-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征及应用

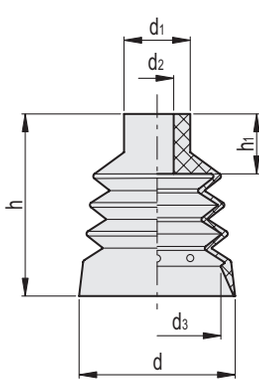
它们专门用于食品包装领域, 在该领域真空吸盘的尺寸和形状可以处理不同形状和尺寸的包装。这些真空吸盘能够适应不同的表面, 包括不规则表面或平整度不理想的表面, 这意味着它们适用于各个领域, 包括用于贸易卡、标签和纸张的纸张加工, 以及用于塑料层压板和小部件领域。

波纹管有效行程为 9 mm。

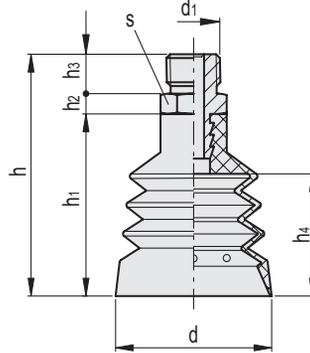
参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVL-33



VVL-33-T



VVL-33-N

代码	说明	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.56055	VVL-33-N	33	14	7	26	38	12.5	2.13	12	7

VVL-33-S

代码	说明	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.56056	VVL-33-S	33	14	7	26	38	12.5	2.13	12	7

VVL-33-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.56058	VVL-33-G1/8-T-N	33	G1/8	51	38	5	8	25.5	12	2.13	12	19

VVL-33-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.56059	VVL-33-G1/8-T-S	33	G1/8	51	38	5	8	25.5	12	2.13	12	19

* 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。