

食品包装用多波纹管真空吸盘

直径 30 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)。
支柱材质为阳极氧化铝。

标准型号

- VVL-30-55-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVL-30-55-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVL-30-55-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVL-30-55-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征及应用

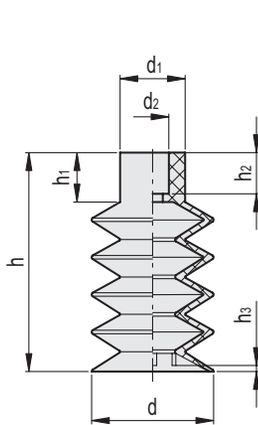
真空吸盘表面的凹槽能够更好地抓握表面不规则或倾斜的产品。它们专门用于食品包装领域, 在该领域真空吸盘的尺寸和形状可以处理不同形状和尺寸的包装。这些真空吸盘能够适应不同的表面, 包括不规则表面或平整度不理想的表面, 这意味着它们适用于各个领域, 包括用于贸易卡、标签和纸张的纸张加工, 以及用于塑料层压板和小部件领域。

波纹管有效行程为 24 mm。

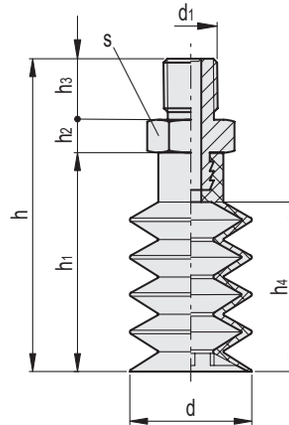
参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVL-30-55



VVL-30-55-T



VVL-30-55-N

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.56050	VVL-30-55-N	30	16	8	55	12	10	1.5	1.76	10.6	13

VVL-30-55-S

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.56051	VVL-30-55-S	30	16	8	55	12	10	1.5	1.76	10.6	13

VVL-30-55-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.56053	VVL-30-55-G1/4-T-N	30	G1/4	77	55	8	14	41	17	1.76	10.6	24

VVL-30-55-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	△
VV.56054	VVL-30-55-G1/4-T-S	30	G1/4	77	55	8	14	41	17	1.76	10.6	24

* 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。