

食品包装用波纹管真空吸盘

直径 11 mm, 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

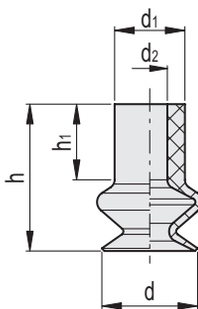
- VVL-11-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVL-11-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVL-11-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVL-11-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVL-11-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVL-11-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

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 6 mm。

参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVL-11-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.56019	VVL-11-16.5-A	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	1

VVL-11-N

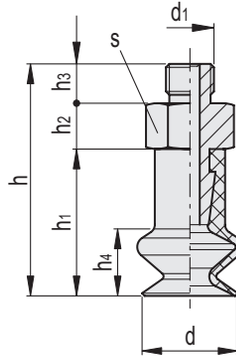
代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.56020	VVL-11-16.5-N	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	1

VVL-11-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.56021	VVL-11-16.5-S	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	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。



VVL-11-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积# [mm ³]	⚖️
VV.56022	VVL-11-16.5-M5-T-A	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	4

VVL-11-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积# [mm ³]	⚖️
VV.56023	VVL-11-16.5-M5-T-N	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	4

VVL-11-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积# [mm ³]	⚖️
VV.56024	VVL-11-16.5-M5-T-S	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	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。

