

适用于流动包装的波纹管真空吸盘

直径 50 mm, 有或无支柱, 硅胶

材料

硅橡胶真空吸盘 (VMQ)。
支柱材质为阳极氧化铝。

标准型号

- VVN-50-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVN-50-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征

它们专门用于流动包装类型, 其中多波纹管形状和极其灵活的边缘使真空吸盘能够适应多种类型的包装产品, 甚至是易碎产品。
波纹管有效行程为 30 mm。

应用

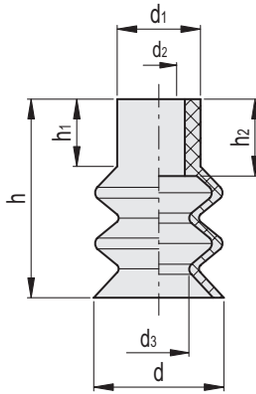
许多行业都需要大量处理基于塑料薄膜包装的多种类型的产品, 其中包括:

- 食品行业: 包装零食、饼干、巧克力棒、烘焙食品、乳制品、肉类和腌制肉类、干果、谷物;
- 医药行业: 用于医用口罩等一次性产品;
- 工业领域: 小型机械及电子零件;
- 化妆品行业: 包装面霜、乳液、洗发水、护发素和其他身体护理产品。

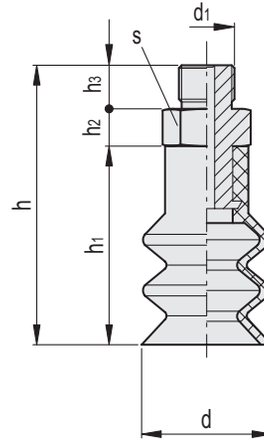
参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVN-50



VVN-50-T



VVN-50-S

| 代码 | 说明 | d | d ₁ | d ₂ | d ₃ | h | h ₁ | h ₂ | F* [Kg] | 体积 # [cm ³] | ⚖️ |
|----------|----------|----|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----------------|---------|-------------------------|----|
| VV.58031 | VVN-50-S | 50 | 32 | 20 | 28 | 68 | 19 | 21 | 4.9 | 60 | 30 |

VVN-50-T-S

| 代码 | 说明 | d | d ₁ | h | h ₁ | h ₂ | h ₃ | s | F* [Kg] | 体积 # [cm ³] | ⚖️ |
|----------|-----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|----------------|----|---------|-------------------------|----|
| VV.58036 | VVN-50-G1/2-T-S | 50 | G1/2 | 90 | 68 | 8 | 14 | 32 | 4.9 | 60 | 53 |

* 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。