

杯形真空杯

直径 25 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)。镀镍黄铜支柱。

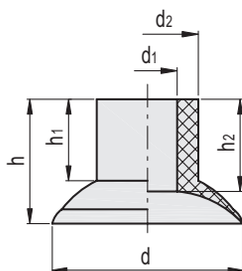
标准型号

- VVH-25-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-25-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVH-25-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-25-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-25-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVH-25-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征及应用

它们也可用于各种行业, 包括电子产品, 用于抓握电气元件、食品包装, 以及处理在尺寸、材料 (金属或塑料)、形状和夹持表面 (平坦、略微凸起或凹陷) 方面具有非常不同技术特征的产品。

参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVH-25-A

| 代码 | 说明 | d | d ₁ | d ₂ | h | h ₁ | h ₂ | F* [Kg] | 体积 # [cm ³] | △ |
|----------|----------|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|---------|-------------------------|---|
| VV.52068 | VVH-25-A | 25 | 6 | 12 | 16 | 10 | 11.5 | 1.2 | 1.63 | 2 |

VVH-25-N

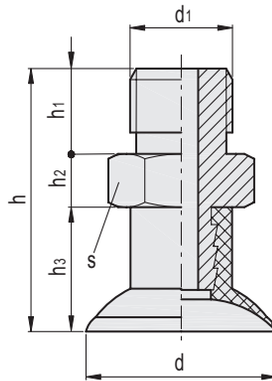
| 代码 | 说明 | d | d ₁ | d ₂ | h | h ₁ | h ₂ | F* [Kg] | 体积 # [cm ³] | △ |
|----------|----------|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|---------|-------------------------|---|
| VV.52069 | VVH-25-N | 25 | 6 | 12 | 16 | 10 | 11.5 | 1.2 | 1.63 | 2 |

VVH-25-S

| 代码 | 说明 | d | d ₁ | d ₂ | h | h ₁ | h ₂ | F* [Kg] | 体积 # [cm ³] | △ |
|----------|----------|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|---------|-------------------------|---|
| VV.52070 | VVH-25-S | 25 | 6 | 12 | 16 | 10 | 11.5 | 1.2 | 1.63 | 2 |

* 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。



VVH-25-T-A

| 代码 | 说明 | d | d1 | h | h1 | h2 | h3 | s | F* [Kg] | 体积 # [cm3] | ⚖️ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|---------|------------|----|
| VV.52071 | VVH-25-G1/8-T-A | 25 | G1/8 | 29 | 8 | 5 | 16 | 12 | 1.2 | 1.63 | 12 |

VVH-25-T-N

| 代码 | 说明 | d | d1 | h | h1 | h2 | h3 | s | F* [Kg] | 体积 # [cm3] | ⚖️ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|---------|------------|----|
| VV.52072 | VVH-25-G1/8-T-N | 25 | G1/8 | 29 | 8 | 5 | 16 | 12 | 1.2 | 1.63 | 12 |

VVH-25-T-S

| 代码 | 说明 | d | d1 | h | h1 | h2 | h3 | s | F* [Kg] | 体积 # [cm3] | ⚖️ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|---------|------------|----|
| VV.52073 | VVH-25-G1/8-T-S | 25 | G1/8 | 29 | 8 | 5 | 16 | 12 | 1.2 | 1.63 | 12 |

* 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。