

## 杯形真空杯

直径 10 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。

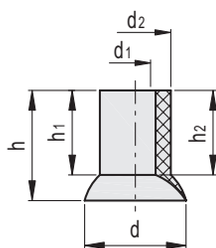
### 标准型号

- VVH-10-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-10-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVH-10-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-10-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-10-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVH-10-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-10-A

代码	说明	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	F* [Kg]	体积 # [mm <sup>3</sup> ]	△
VV.52032	VVH-10-A	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	1

### VVH-10-N

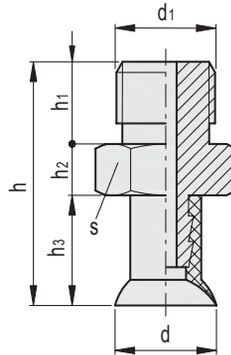
代码	说明	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	F* [Kg]	体积 # [mm <sup>3</sup> ]	△
VV.52033	VVH-10-N	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	1

### VVH-10-S

代码	说明	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	F* [Kg]	体积 # [mm <sup>3</sup> ]	△
VV.52034	VVH-10-S	10	4	7	11	8.5	8.5	0.2	227	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。



VVH-10-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm <sup>3</sup> ]	△
VV.52035	VVH-10-G1/8-T-A	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm <sup>3</sup> ]	△
VV.52036	VVH-10-G1/8-T-N	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm <sup>3</sup> ]	△
VV.52037	VVH-10-G1/8-T-S	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

\* 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。