

杯形真空杯

直径 22 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。

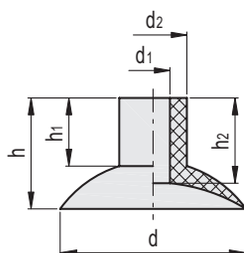
标准型号

- VVH-22-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-22-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVH-22-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-22-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-22-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVH-22-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-22-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52062	VVH-22-A	22	4	8	13	8	10	0.9	723	2

VVH-22-N

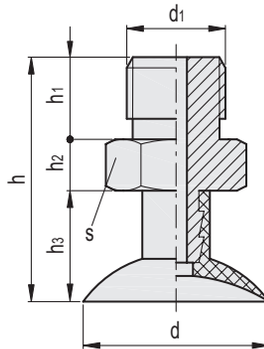
代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52063	VVH-22-N	22	4	8	13	8	10	0.9	723	2

VVH-22-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52064	VVH-22-S	22	4	8	13	8	10	0.9	723	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-22-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm3]	⚖️
VV.52065	VVH-22-G1/8-T-A	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

VVH-22-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm3]	⚖️
VV.52066	VVH-22-G1/8-T-N	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

VVH-22-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm3]	⚖️
VV.52067	VVH-22-G1/8-T-S	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

* 表中所示真空吸盘的力量真空度为 -75 KPa 且安全系数为 3 时所计算理论值的 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。