

杯形真空杯

直径 12 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。

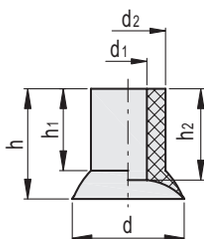
标准型号

- VVH-12-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-12-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVH-12-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-12-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-12-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVH-12-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)、形状和支承表面 (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-12-A

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52038	VVH-12-A	12	4	8	11	8	9	0.3	254	1

VVH-12-N

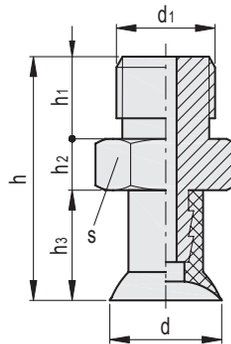
代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52039	VVH-12-N	12	4	8	11	8	9	0.3	254	1

VVH-12-S

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52040	VVH-12-S	12	4	8	11	8	9	0.3	254	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-12-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52041	VVH-12-G1/8-T-A	12	G1/8	24	8	5	11	12	0.3	254	10

VVH-12-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52042	VVH-12-G1/8-T-N	12	G1/8	24	8	5	11	12	0.3	254	10

VVH-12-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	△
VV.52043	VVH-12-G1/8-T-S	12	G1/8	24	8	5	11	12	0.3	254	10

* 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。