

杯形真空杯

直径 40 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)。支柱材质为阳极氧化铝。

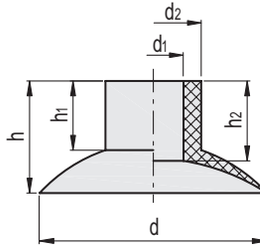
标准型号

- VVH-40-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVH-40-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVH-40-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVH-40-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVH-40-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVH-40-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-40-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	△
VV.52086	VVH-40-A	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

VVH-40-N

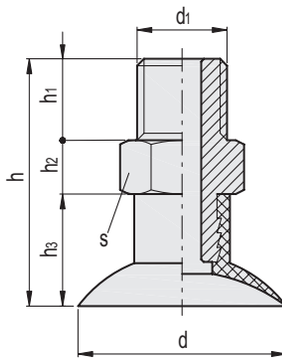
代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	△
VV.52087	VVH-40-N	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

VVH-40-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	△
VV.52088	VVH-40-S	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

* 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-40-T-A

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.52089	VVH-40-G1/4-T-A	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

VVH-40-T-N

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.52090	VVH-40-G1/4-T-N	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

VVH-40-T-S

代码	说明	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.52091	VVH-40-G1/4-T-S	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

* 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。