

扁平杯形真空杯

直径 85 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)。支柱材质为镀镍黄铜或阳极氧化铝。

标准型号

- VVI-85-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVI-85-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVI-85-S: 硅胶橡胶, 不带支柱。
- VVI-85-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVI-85-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVI-85-T-S: 硅胶橡胶, 带支柱。

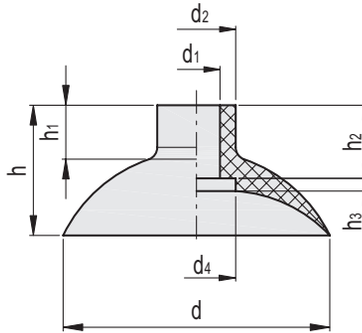
特征及应用

带有 G 1/4" 螺纹支柱的真空吸盘内部有一个 M8 螺纹孔, 可插入带校准孔的平头螺钉。

这允许减少真空吸盘的抽吸部分, 从而减少如果真空吸盘不能抓住产品表面可能产生的真空损失。

它们专门用于处理表面光滑或成型的陶瓷或混凝土砖, 通常用于处理在尺寸、材料、形状和抓握表面 (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 -)。



VVI-85-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	d ₄	h	h ₁	h ₂	h ₃	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖️
VV.53031	VVI-85-A	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

VVI-85-N

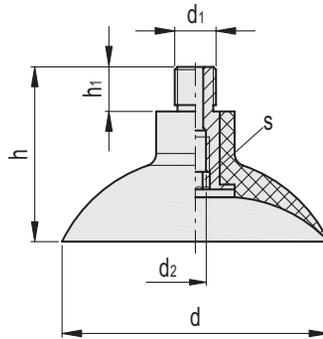
代码	说明	d	d ₁	d ₂	d ₄	h	h ₁	h ₂	h ₃	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖️
VV.53032	VVI-85-N	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

VVI-85-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	d ₄	h	h ₁	h ₂	h ₃	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖️
VV.53033	VVI-85-S	85	15	25	25	41	16	23	4	14	54.8	36

* 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。



VVI-85-T-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖
VV.53034	VVI-85-G1/4-T-A	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54034	VVI-85-G1/8-T-A	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54037	VVI-85-M10x1.25-T-A	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-N

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖
VV.53035	VVI-85-G1/4-T-N	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54035	VVI-85-G1/8-T-N	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54038	VVI-85-M10x1.25-T-N	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

VVI-85-T-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	⚖
VV.53036	VVI-85-G1/4-T-S	85	G1/4	M8	55	14	8	14	54.8	50
VV.54036	VVI-85-G1/8-T-S	85	G1/8	M8	55	14	8	14	54.8	46
VV.54039	VVI-85-M10x1.25-T-S	85	M10x1.25	M8	55	14	8	14	54.8	74

* 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。

