

加固型波纹管真空吸盘

直径 22 mm, 带支柱, 橡胶

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

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

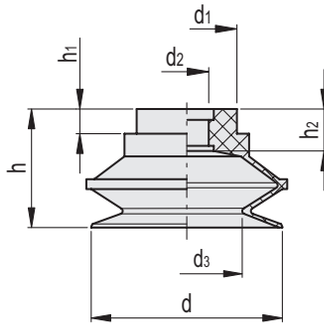
特征及应用

它们专门用于翻阅和拾取纸张、纸板、薄金属板、刨花板或压制木板。加固型波纹管真空吸盘比传统波纹管更宽更厚, 与普通波纹管真空吸盘相比, 相同尺寸的吸力更大, 且耐磨损性能更强, 从而延长了使用寿命。

利用波纹管构造, 即使在不平整或倾斜的表面条件下也能使用真空吸盘。

波纹管有效行程为 10 mm。

参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVQ-22-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	d ₃	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	△
VV.61001	VVQ-22-A	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

VVQ-22-N

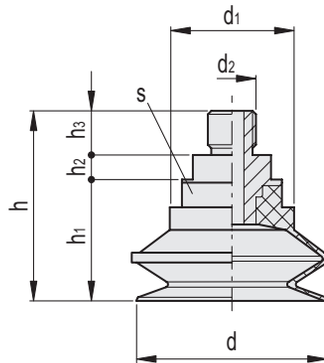
代码	说明	d	d ₁	d ₂	d ₃	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	△
VV.61002	VVQ-22-N	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

VVQ-22-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	d ₃	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	△
VV.61003	VVQ-22-S	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

* 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。



VVQ-22-T-A

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.61004	VVQ-22-G1/8-T-A	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

VVQ-22-T-N

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.61005	VVQ-22-G1/8-T-N	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

VVQ-22-T-S

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖️
VV.61006	VVQ-22-G1/8-T-S	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

* 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。