

带柄扁平真空吸盘

直径 27mm, 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)。铝质支柱。

标准型号

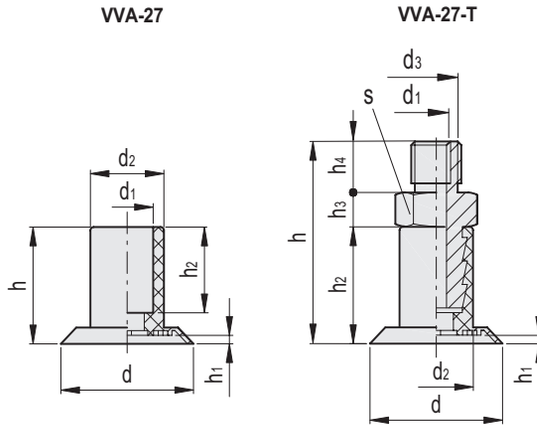
- VVA-27-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVA-27-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVA-27-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVA-27-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVA-27-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVA-27-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

特征及应用

适用于包装行业, 特别是使用塑料薄膜的包装以及需要处理纸张的纸张加工行业。

真空吸盘支撑表面呈迷宫构造, 能够更有效地抓吸待处理产品; 具体而言, 凹口可以使真空均匀分布在产品表面上, 从而防止包装板片或袋被吸入真空吸盘中。

参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVA-27-A

代码	说明	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖
VV.45017	VVA-27-A	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3

VVA-27-N

VV.45018	VVA-27-N	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3
----------	----------	----	----	----	----	---	----	-----	-----	---

VVA-27-S

VV.45019	VVA-27-S	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3
----------	----------	----	----	----	----	---	----	-----	-----	---

VVA-27-T-A

代码	说明	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	⚖
VV.45020	VVA-27-G1/4-T-A	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

VVA-27-T-N

VV.45021	VVA-27-G1/4-T-N	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16
----------	-----------------	----	----	----	------	----	---	----	---	----	----	-----	-----	----

VVA-27-T-S

VV.45022	VVA-27-G1/4-T-NG	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16
----------	------------------	----	----	----	------	----	---	----	---	----	----	-----	-----	----

* 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。