

带柄扁平真空吸盘

直径 18mm, 带或不带支柱, 橡胶材质

材料

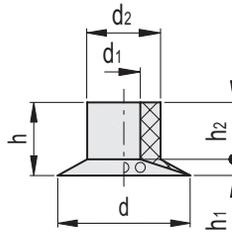
真空吸盘采用耐油橡胶 (NBR)、天然橡胶 (NR)、天然黄橡胶 (NG) 或硅橡胶 (VMQ)。
镀镍黄铜支柱。

标准型号

- VVA-18-A: 耐油橡胶, 不带支柱。
- VVA-18-N: 天然橡胶, 不带支柱。
- VVA-18-NG: 天然黄色橡胶, 不带支柱。
- VVA-18-S: 硅橡胶, 不带支柱。
- VVA-18-T-A: 耐油橡胶, 带支柱。
- VVA-18-T-N: 天然橡胶, 带支柱。
- VVA-18-T-NG: 天然黄色橡胶, 带支柱。
- VVA-18-T-S: 硅橡胶, 带支柱。

应用

广泛应用于纸张加工领域, 尤其适合纸张和标签的处理。
参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。



VVA-18-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.45009	VVA-18-A	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-N

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.45010	VVA-18-N	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-NG

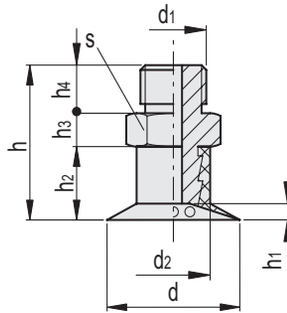
代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.45011	VVA-18-NG	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖️
VV.45012	VVA-18-S	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	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。



VVA-18-T-A

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖
VV.45013	VVA-18-G1/8-T-A	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-N

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖
VV.45015	VVA-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-NG

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖
VV.45015	VVA-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-S

代码	说明	d	d ₁	d ₂	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	s	F* [Kg]	体积 # [mm ³]	⚖
VV.45016	VVA-18-G1/8-T-S	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

* 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。