

椭圆形真空吸盘

带支柱, 橡胶材质

材料

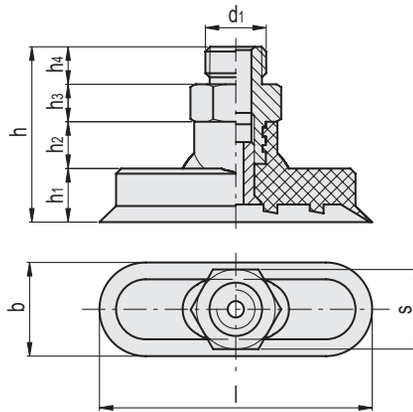
真空吸盘材质为防油橡胶 (NBR)、天然橡胶 (NR) 或硅胶 (VMQ)。铝质支柱。

标准型号

- VVF-A: 耐油橡胶。
- VVF-N: 天然橡胶。
- VVF-S: 硅橡胶。

特征及应用

呈椭圆形形状, 适合抓吸、处理和夹紧具细长表面的材料或产品。适合诸多行业, 包括纸张加工 (纸板箱或盒子)、陶瓷行业 (瓷砖或砖) 以及钢铁或不锈钢型材或板材。参见 真空吸盘的技术数据 (页 -)。

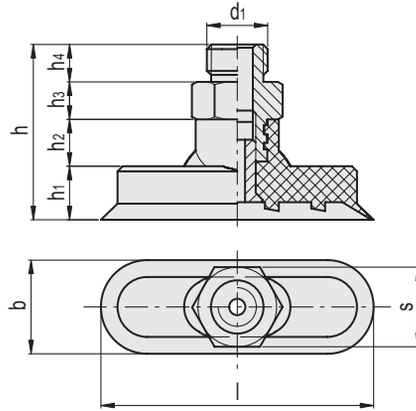


VVF-A

代码	说明	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	体积 # [cm3]	📏
VV.50001	VVF-08-24-G1/8-A	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50004	VVF-10-30-G1/8-A	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50007	VVF-12-36-G1/8-A	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50010	VVF-15-45-G1/4-A	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50013	VVF-20-60-G1/4-A	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50016	VVF-25-75-G1/4-A	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50019	VVF-28-85-G1/4-A	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50022	VVF-35-100-G1/4-A	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

* 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。



VVF-N

代码	说明	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	b	l	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	📐
VV.50002	VVF-08-24-G1/8-N	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50005	VVF-10-30-G1/8-N	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50008	VVF-12-36-G1/8-N	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50011	VVF-15-45-G1/4-N	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50014	VVF-20-60-G1/4-N	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50017	VVF-25-75-G1/4-N	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50020	VVF-28-85-G1/4-N	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50023	VVF-35-100-G1/4-N	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

VVF-S

代码	说明	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	b	l	s	F* [Kg]	体积 # [cm ³]	📐
VV.50003	VVF-08-24-G1/8-S	G1/8	26	5.3	6.7	7	7	8	24	14	0.4	0.2	20
VV.50006	VVF-10-30-G1/8-S	G1/8	26	5	7	7	7	10	30	14	0.7	0.2	20
VV.50009	VVF-12-36-G1/8-S	G1/8	27	6.6	6.4	7	7	12	36	14	1	0.5	21
VV.50012	VVF-15-45-G1/4-S	G1/4	38	7.7	14.3	8	8	15	45	17	1.5	1.2	30
VV.50015	VVF-20-60-G1/4-S	G1/4	37.5	11.5	10	8	8	20	60	17	2.7	2	39
VV.50018	VVF-25-75-G1/4-S	G1/4	37.3	13.7	7.6	8	8	25	75	17	4.3	5	44
VV.50021	VVF-28-85-G1/4-S	G1/4	37.7	13	8.7	8	8	28	85	17	5.5	6.8	51
VV.50024	VVF-35-100-G1/4-S	G1/4	38.2	13.5	8.7	8	8	35	100	17	8	11.9	63

* 表中所示真空吸盘的力量表示真空度为 -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。

