

Овальные плоские присоски

С опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR) или силикона (VMQ).
Алюминиевая опора.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

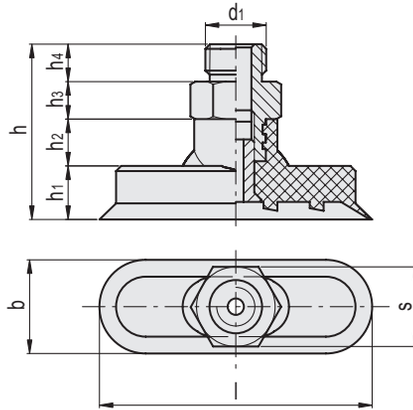
- **VVF-A**: маслостойкий каучук.
- **VVF-N**: природный каучук.
- **VVF-S**: силиконовый каучук.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря овальной форме подходят для захвата, удерживания и закрепления материалов или изделий с удлиненной поверхностью.

Используются в различных отраслях, в том числе в отрасли переработки бумаги (для картонных ящиков или коробок), в керамическом производстве (плитка или кирпичи), с профилями или листами из железа или нержавеющей стали.

См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).

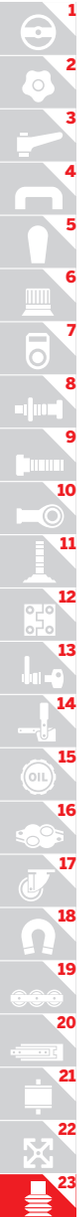


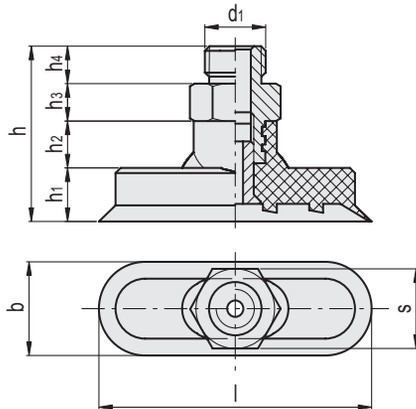
VVF-A

Код	Описание	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	Δ
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

* Указанная в таблице сила вакуумных присосок составляет 1/3 значения теоретической силы, рассчитанной для уровня вакуума -75 кПа и коэффициента безопасности 3.

Обозначает внутренний геометрический объем вакуумной присоски и представляет собой объем, добавляемый ко всей распределительной системе для расчета времени вакуумирования, особенно при использовании нескольких вакуумных присосок.





VVF-N

Код	Описание	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
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

Код	Описание	d1	h	h1	h2	h3	h4	b	l	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
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

* Указанная в таблице сила вакуумных присосок составляет 1/3 значения теоретической силы, рассчитанной для уровня вакуума -75 кПа и коэффициента безопасности 3.

Обозначает внутренний геометрический объем вакуумной присоски и представляет собой объем, добавляемый ко всей распределительной системе для расчета времени вакуумирования, особенно при использовании нескольких вакуумных присосок.

