

Профилированные плоские вакуумные присоски

Диаметр 65 мм, без опоры или с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

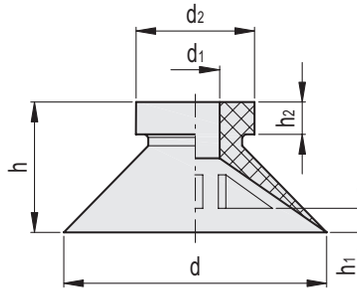
Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR), природного желтого каучука (NG) или силиконового каучука (VMQ)
Алюминиевая опора.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVA-65-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVA-65-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVA-65-NG**: природный желтый каучук, без опоры.
- **VVA-65-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVA-65-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVA-65-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVA-65-T-NG**: природный желтый каучук, с опорой.
- **VVA-65-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются в отрасли переработки бумаги, в частности для картонных листов.
Канавки на поверхности вакуумной присоски обеспечивают лучшее сцепление с закрепляемым изделием.
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVA-65-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45043	VVA-65-A	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

VVA-65-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45044	VVA-65-N	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

VVA-65-NG

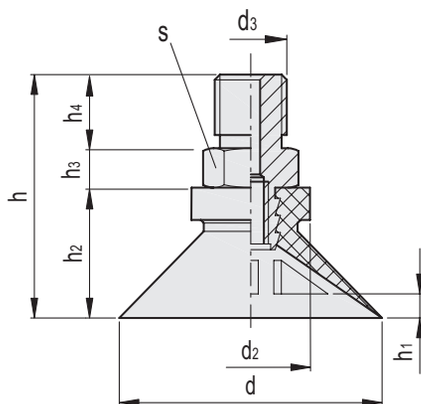
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45045	VVA-65-NG	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

VVA-65-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45046	VVA-65-S	65	10	25	28	5	6	8,2	21	11

* 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.



VVA-65-T-A

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45047	VVA-65-G1/4-T-A	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

VVA-65-T-N

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45048	VVA-65-G1/4-T-N	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

VVA-65-T-NG

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45049	VVA-65-G1/4-T-NG	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

VVA-65-T-S

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45050	VVA-65-G1/4-T-S	65	25	G1/4	50	5	28	8	14	17	8,2	21	26

* 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.