

Плоские вакуумные присоски со стержнем

Диаметр 30 мм, без опоры или с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVA-30-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVA-30-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVA-30-L-N**: природный каучук с высоким лабиринтным уплотнением, без опоры.
- **VVA-30-L-S**: силиконовый каучук с высоким лабиринтным уплотнением, без опоры.
- **VVA-30-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVA-30-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.
- **VVA-30-L-T-N**: природный каучук с высоким лабиринтным уплотнением, с опорой.
- **VVA-30-L-T-S**: силиконовый каучук с высоким лабиринтным уплотнением, с опорой.

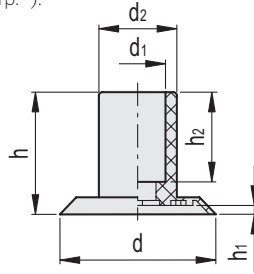
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Широко используются в упаковочной отрасли, в частности для упаковки с использованием полимерной пленки, и в отрасли переработки бумаги для бумажных листов.

Лабиринтное уплотнение на опорной поверхности вакуумной присоски обеспечивает более эффективное сцепление с закрепляемым изделием. Насечки обеспечивают равномерное распределение вакуума по поверхности изделия, предотвращая всасывание упаковочного листа или мешка в вакуумную присоску и деформацию.

Кроме того, высокое лабиринтное уплотнение (L) обеспечивает лучшее сцепление вакуумной присоски с изделием.

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



VVA-30-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [cm ³]	⚖
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [cm ³]	⚖
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-L-N

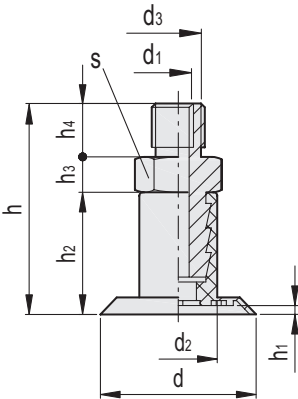
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [cm ³]	⚖
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [cm ³]	⚖
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* 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-30-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-L-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

VVA-30-L-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

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

