

Плоские вакуумные присоски со стержнем

Диаметр 27 мм, без опоры или с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVA-27-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVA-27-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVA-27-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVA-27-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVA-27-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVA-27-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

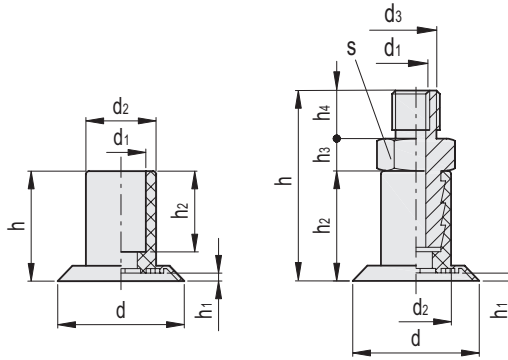
Лабиринтное уплотнение на опорной поверхности вакуумной присоски обеспечивает более эффективное сцепление с закрепляемым изделием. Насечки обеспечивают равномерное распределение вакуума по поверхности изделия, предотвращая всасывание упаковочного листа или мешка в вакуумную присоску.

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



VVA-27

VVA-27-T



VVA-27-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45017	VVA-27-A	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3

VVA-27-N

VV.45018	VVA-27-N	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3
----------	----------	----	----	----	----	---	----	-----	-----	---

VVA-27-S

VV.45019	VVA-27-S	27	11	15	24	3	16	1.4	2.2	3
----------	----------	----	----	----	----	---	----	-----	-----	---

VVA-27-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45020	VVA-27-G1/4-T-A	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16

VVA-27-T-N

VV.45021	VVA-27-G1/4-T-N	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16
----------	-----------------	----	----	----	------	----	---	----	---	----	----	-----	-----	----

VVA-27-T-S

VV.45022	VVA-27-G1/4-T-NG	27	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.4	2.2	16
----------	------------------	----	----	----	------	----	---	----	---	----	----	-----	-----	----

* 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.