

Многосильфонные круглые вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 50 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR) или силикона (VMQ). Опора из анодированного алюминия.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVM-50-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVM-50-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVM-50-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVM-50-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVM-50-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVM-50-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

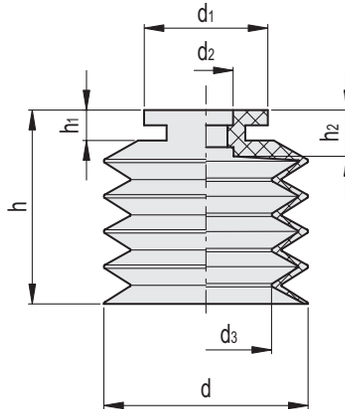
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они предназначены особенно для использования в секторе упаковки пищевых продуктов, в частности, для работы с хлебобулочными или кондитерскими изделиями, где многосильфонная форма идеально подходит для работы даже с крайне ломкими пакетированными продуктами (например, печенье, хлеб, снеки).

Возможность адаптации под разные поверхности, даже шероховатые, неровные или наклонные, обеспечивает также возможность использования данных вакуумных присосок в различных секторах, где многосильфонная форма является крайне эффективной.

Активный ход сильфонов составляет 32 мм.

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



VVM-50-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57019	VVM-50-A	50	27	10,5	35	53	6	10	4,9	53,3	25

VVM-50-N

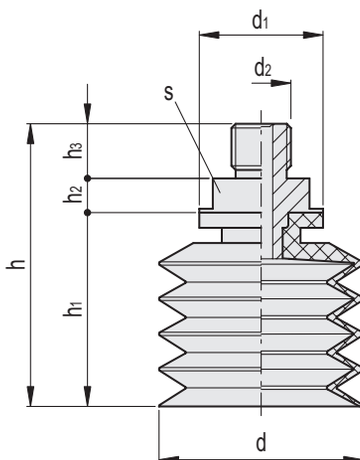
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57020	VVM-50-N	50	27	10,5	35	53	6	10	4,9	53,3	25

VVM-50-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57021	VVM-50-S	50	27	10,5	35	53	6	10	4,9	53,3	25

* 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.



VVM-50-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57022	VVM-50-G1/4-T-A	50	27	G1/4	72.5	53	7.5	12	22	4.9	53.3	41

VVM-50-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57023	VVM-50-G1/4-T-N	50	27	G1/4	72.5	53	7.5	12	22	4.9	53.3	41

VVM-50-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57024	VVM-50-G1/4-T-S	50	27	G1/4	72.5	53	7.5	12	22	4.9	53.3	41

* 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.