

Многосильфонные круглые вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 30 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-30-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVM-30-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVM-30-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVM-30-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVM-30-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVM-30-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

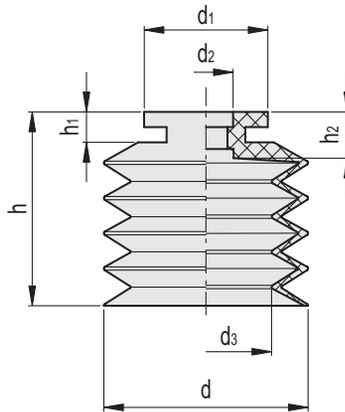
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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 22 мм.

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



VVM-30-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57007	VVM-30-A	30	20	6.5	21	32	5	7	1.76	11.4	6

VVM-30-N

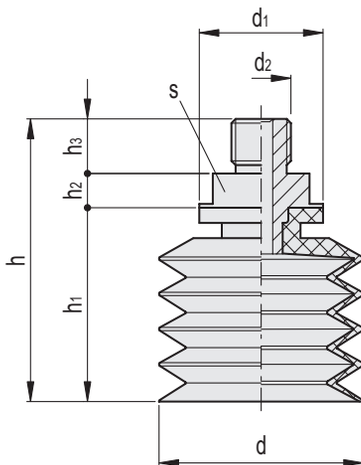
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57008	VVM-30-N	30	20	6.5	21	32	5	7	1.76	11.4	6

VVM-30-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57009	VVM-30-S	30	20	6.5	21	32	5	7	1.76	11.4	6

* 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-30-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57010	VVM-30-G1/4-T-A	30	20	G1/4	51.5	32	7.5	12	17	1.76	11.4	16

VVM-30-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57011	VVM-30-G1/4-T-N	30	20	G1/4	51.5	32	7.5	12	17	1.76	11.4	16

VVM-30-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57012	VVM-30-G1/4-T-S	30	20	G1/4	51.5	32	7.5	12	17	1.76	11.4	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.