

Многосильфонные круглые вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 20 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-20-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVM-20-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVM-20-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVM-20-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVM-20-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVM-20-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

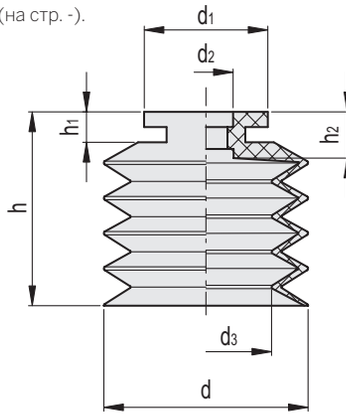
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они предназначены особенно для использования в секторе упаковки пищевых продуктов, в частности, для работы с хлебулочными 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 16 мм.

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



VVM-20-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57001	VVM-20-A	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

VVM-20-N

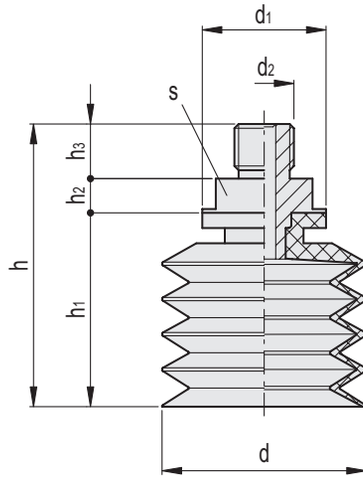
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57002	VVM-20-N	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

VVM-20-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57003	VVM-20-S	20	14.5	5	14	23	4	5	0.78	3.4	2

* 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-20-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57004	VVM-20-G1/8-T-A	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

VVM-20-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57005	VVM-20-G1/8-T-N	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	6

VVM-20-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57006	VVM-20-G1/8-T-S	20	14.5	G1/8	36.5	23	5.5	8	13	0.78	3.4	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.