

## Многосильфонные круглые вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 40 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-40-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVM-40-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVM-40-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVM-40-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVM-40-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVM-40-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

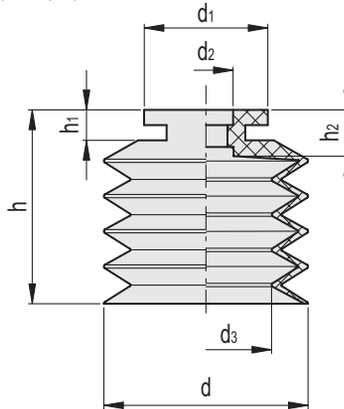
### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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 32 мм.

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



### VVM-40-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57013	VVM-40-A	40	20	6.5	28	42	5	7	3.14	33	12

### VVM-40-N

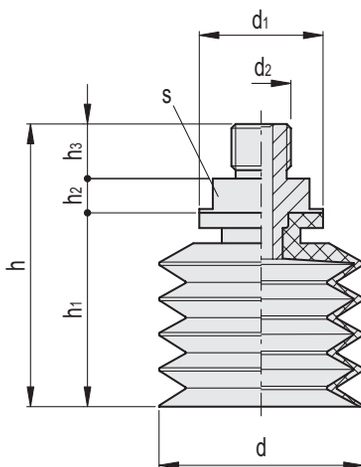
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57014	VVM-40-N	40	20	6.5	28	42	5	7	3.14	33	12

### VVM-40-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57015	VVM-40-S	40	20	6.5	28	42	5	7	3.14	33	12

\* 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-40-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57016	VVM-40-G1/4-T-A	40	20	G1/4	61.5	42	7.5	12	17	3.14	33	22

VVM-40-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57017	VVM-40-G1/4-T-N	40	20	G1/4	61.5	42	7.5	12	17	3.14	33	22

VVM-40-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.57018	VVM-40-G1/4-T-S	40	20	G1/4	61.5	42	7.5	12	17	3.14	33	22

\* 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.