

Сильфонные вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 18 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

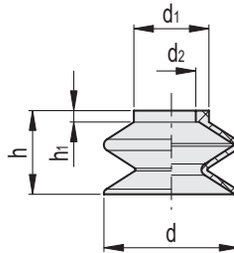
- **VVL-18-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVL-18-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVL-18-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVL-18-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVL-18-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVL-18-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они особенно используются в секторе упаковки пищевых продуктов, где размер и форма вакуумной присоски позволяют обработку пакетов различных форм и размеров. Возможность адаптации под разные поверхности, в том числе шероховатые или неровные, означает, что эти вакуумные присоски подходят для использования в различных секторах, среди которых обработка бумаги для открыток, этикеток и листов бумаги, а также сектор пластика для ламинатов и небольших деталей.

Активный ход сильфонов составляет 5,5 мм.

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



VVL-18-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [см3]	
VV.56031	VVL-18-A	18	10	6.5	11	1.5	0.63	1.1	1

VVL-18-N

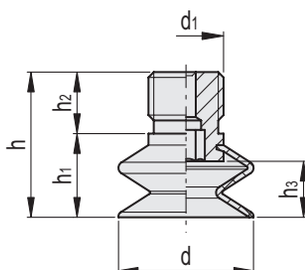
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [см3]	
VV.56032	VVL-18-N	18	10	6.5	11	1.5	0.63	1.1	1

VVL-18-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [см3]	
VV.56033	VVL-18-S	18	10	6.5	11	1.5	0.63	1.1	1

* 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.



VVL-18-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.56034	VVL-18-M8-T-A	18	M8	22	12.5	9.5	7.5	0.63	1.1	6

VVL-18-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.56035	VVL-18-M8-T-N	18	M8	22	12.5	9.5	7.5	0.63	1.1	6

VVL-18-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.56036	VVL-18-M8-T-S	18	M8	22	12.5	9.5	7.5	0.63	1.1	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.