

Миниатюрные сильфонные вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 6 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR) или силикона (VMQ). Стальной кронштейн AVP.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

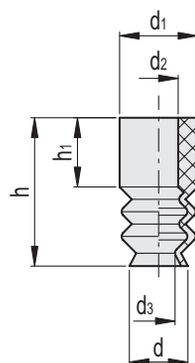
- **VVL-06-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVL-06-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVL-06-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVL-06-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVL-06-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVL-06-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они особенно используются в секторе упаковки пищевых продуктов, где небольшой размер и сильфонная форма вакуумной присоски позволяют обработку пакетов различных форм и даже крайне малых 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 мм.

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



VVL-06-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56001	VVL-06-A	6	8	4	3	15	7	0.07	135	1

VVL-06-N

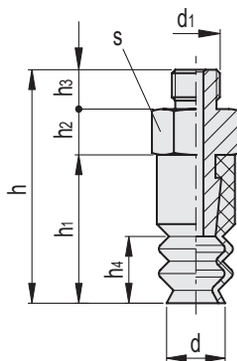
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56002	VVL-06-N	6	8	4	3	15	7	0.07	135	1

VVL-06-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56003	VVL-06-S	6	8	4	3	15	7	0.07	135	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-06-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56004	VVL-06-M5-T-A	6	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.07	135	3

VVL-06-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56005	VVL-06-M5-T-N	6	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.07	135	3

VVL-06-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56006	VVL-06-M5-T-S	6	M5	23.5	15	4.5	4	6.5	8	0.07	135	3

* 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.