

Сильфонные вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 11 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

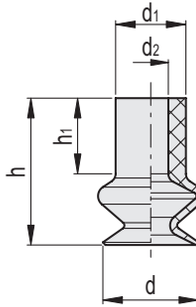
- **VVL-11-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVL-11-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVL-11-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVL-11-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVL-11-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVL-11-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

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 6 мм.

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



VVL-11-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56019	VVL-11-16.5-A	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	1

VVL-11-N

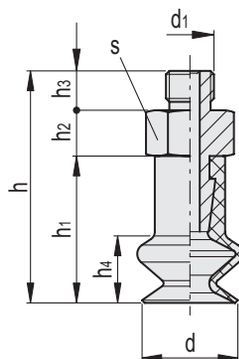
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56020	VVL-11-16.5-N	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	1

VVL-11-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56021	VVL-11-16.5-S	11	8	4	16.5	8.5	0.2	319	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-11-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56022	VVL-11-16.5-M5-T-A	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	4

VVL-11-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56023	VVL-11-16.5-M5-T-N	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	4

VVL-11-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56024	VVL-11-16.5-M5-T-S	11	M5	25	16.5	4.5	4	8	8	0.2	319	4

* 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.