

Сильфонные вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 16 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

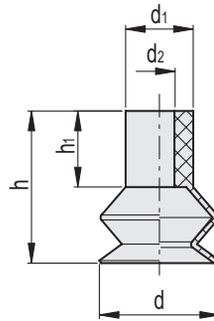
- **VVL-16-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVL-16-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVL-16-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVL-16-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVL-16-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVL-16-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

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 7 мм.

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



VVL-16-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56025	VVL-16-A	16	9	4	20	10	0.5	970	1

VVL-16-N

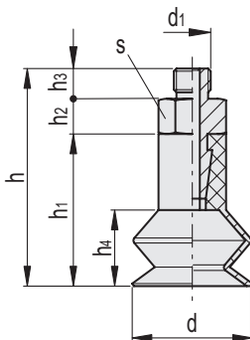
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56026	VVL-16-N	16	9	4	20	10	0.5	970	1

VVL-16-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56027	VVL-16-S	16	9	4	20	10	0.5	970	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-16-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56028	VVL-16-M5-T-A	16	M5	28.5	20	4.5	4	10	8	0.5	970	4

VVL-16-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56029	VVL-16-M5-T-N	16	M5	28.5	20	4.5	4	10	8	0.5	970	4

VVL-16-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.56030	VVL-16-M5-T-S	16	M5	28.5	20	4.5	4	10	8	0.5	970	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.