

Многосильфонные вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 33 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из природного (NR) или силиконового каучука (VMQ).
Опора из никелированной латуни.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVL-33-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVL-33-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVL-33-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVL-33-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

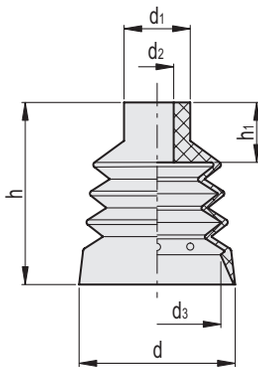
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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.

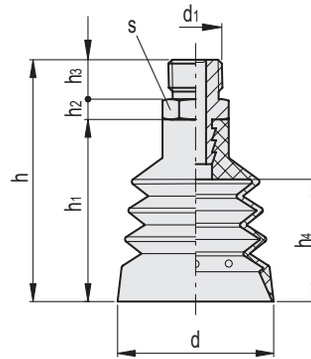
Активный ход сильфонов составляет 9 мм.
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVL-33



VVL-33-T



VVL-33-N

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.56055	VVL-33-N	33	14	7	26	38	12.5	2.13	12	7

VVL-33-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.56056	VVL-33-S	33	14	7	26	38	12.5	2.13	12	7

VVL-33-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.56058	VVL-33-G1/8-T-N	33	G1/8	51	38	5	8	25.5	12	2.13	12	19

VVL-33-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.56059	VVL-33-G1/8-T-S	33	G1/8	51	38	5	8	25.5	12	2.13	12	19

* 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.