

Сильфонные вакуумные присоски для упаковки «флоу-пак»

Диаметр 40 мм, с опорой или без неё, силикон

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из силиконового каучука (VMQ).
Опора из анодированного алюминия.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVN-40-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVN-40-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ

Они предназначены особенно для использования с упаковкой «флоу-пак», где многосильфонная форма и чрезвычайно гибкая кромка обеспечивают возможность адаптации вакуумной присоски под различные типы пакетированных продуктов, даже ломких.

Активный ход сильфонов составляет 25 мм.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

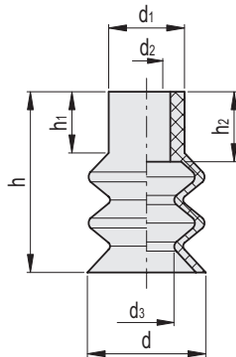
Необходимость работы с различными типами продуктов, упаковываемых в пластиковые плёнки, возникает во многих секторах среди которых:

- пищевой сектор: упаковка снеков, печенья, шоколадных батончиков, хлебобулочных изделий, молочных продуктов, мяса и мясных солёностей, сухофруктов, круп;
- фармацевтический сектор: для изделий разового пользования, таких как хирургические маски;
- промышленный сектор: небольшие механические и электронные детали;
- косметическая промышленность: для упаковки кремов, лосьонов, шампуней, кондиционеров и других средств для ухода за телом.

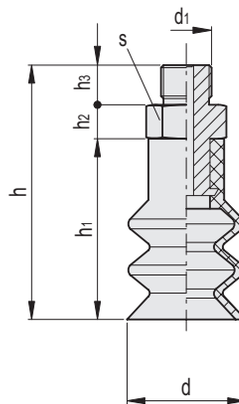
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVN-40



VVN-40-T



VVN-40-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.58021	VVN-40-S	40	26	15	23	58	18	20	3.14	30	25

VVN-40-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.58026	VVN-40-G3/8-T-S	40	G3/8	76	58	8	10	26	3.14	30	35

* 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.