

Сильфонные вакуумные присоски для упаковки «флору-пак»

Диаметр 30 мм, с опорой или без неё, силикон

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVN-30-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVN-30-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ

Они предназначены особенно для использования с упаковкой «флору-пак», где многосильфонная форма и чрезвычайно гибкая кромка обеспечивают возможность адаптации вакуумной присоски под различные типы пакетированных продуктов, даже ломких. Активный ход сильфонов составляет 20 мм.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

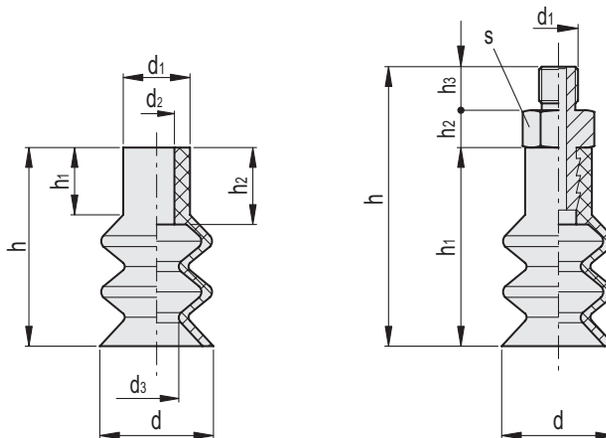
Необходимость работы с различными типами продуктов, упаковываемых в пластиковые плёнки, возникает во многих секторах среди которых:

- 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-30

VVN-30-T



VVN-30-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.58011	VVN-30-S	30	18	11	19	45	16	19	1.76	11.4	7

VVN-30-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.58016	VVN-30-G1/4-T-S	30	G1/4	67	45	8	14	17	1.76	11.4	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.