

## Сильфонные вакуумные присоски для упаковки «флоу-пак»

Диаметр 20 мм, с опорой или без неё, силикон

### МАТЕРИАЛ

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

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVN-20-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVN-20-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 11 мм.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

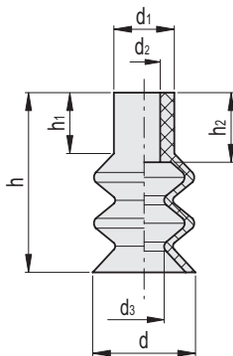
Необходимость работы с различными типами продуктов, упаковываемых в пластиковые плёнки, возникает во многих секторах среди которых:

- 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.

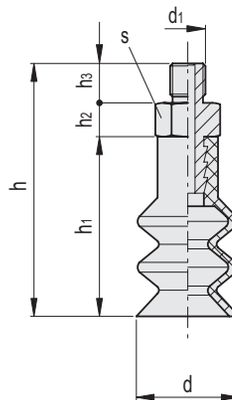
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVN-20



VVN-20-T



### VVN-20-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.58001	VVN-20-S	20	13	8	12	30	10	11.5	0.78	3	2

### VVN-20-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.58006	VVN-20-G1/4-T-S	20	G1/4	52	30	8	14	17	0.78	3	13

\* 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.