

## Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 30 мм, с опорой или без опоры, каучук

### МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR) или силикона (VMQ).  
Опора из никелированной латуни.

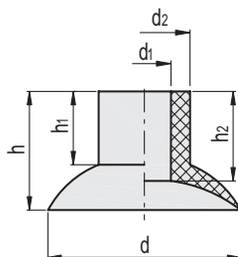
### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-30-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-30-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-30-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-30-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-30-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-30-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Кроме того, они могут использоваться в различных секторах, включая электронику для захвата электрических элементов, упаковку пищевых продуктов, а также для манипуляций с изделиями с совершенно иными техническими характеристиками в том, что касается размера, материалов (металл или пластмасса), формы и захватных поверхностей (плоские, слегка выпуклые или впадые).

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



### VVH-30-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52074	VVH-30-A	30	6	12	17	10	12.5	1.8	2	3

### VVH-30-N

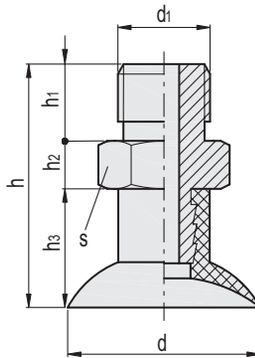
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52075	VVH-30-N	30	6	12	17	10	12.5	1.8	2	3

### VVH-30-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52076	VVH-30-S	30	6	12	17	10	12.5	1.8	2	3

\* 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.



VVH-30-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖️
VV.52077	VVH-30-G1/8-T-A	30	G1/8	30	8	5	17	12	1.8	2	13

VVH-30-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖️
VV.52078	VVH-30-G1/8-T-N	30	G1/8	30	8	5	17	12	1.8	2	13

VVH-30-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖️
VV.52079	VVH-30-G1/8-T-S	30	G1/8	30	8	5	17	12	1.8	2	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.