

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 35 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

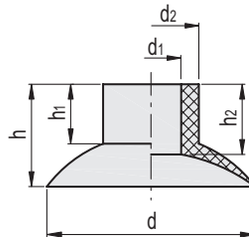
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-35-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-35-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-35-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-35-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-35-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-35-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-35-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52080	VVH-35-A	35	10	15	16	10	11.5	2.4	3.3	3

VVH-35-N

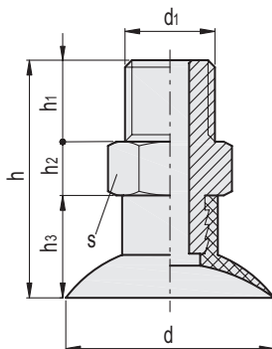
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52081	VVH-35-N	35	10	15	16	10	11.5	2.4	3.3	3

VVH-35-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52082	VVH-35-S	35	10	15	16	10	11.5	2.4	3.3	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-35-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖️
VV.52083	VVH-35-G1/4-T-A	35	G1/4	38	14	8	16	17	2.4	3.3	14

VVH-35-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖️
VV.52084	VVH-35-G1/4-T-N	35	G1/4	38	14	8	16	17	2.4	3.3	14

VVH-35-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖️
VV.52085	VVH-35-G1/4-T-S	35	G1/4	38	14	8	16	17	2.4	3.3	14

* 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.