

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 40 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

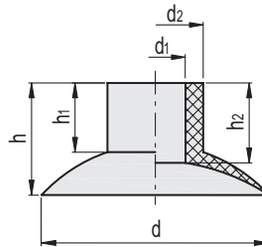
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-40-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-40-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-40-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-40-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-40-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-40-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-40-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52086	VVH-40-A	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

VVH-40-N

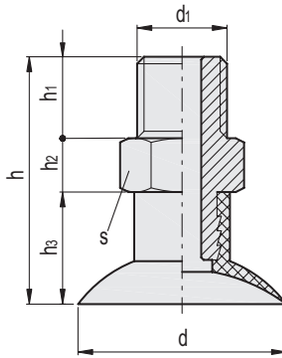
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52087	VVH-40-N	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

VVH-40-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52088	VVH-40-S	40	10	15	18	10	12.5	3.1	4.7	4

* 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.



VVN-40-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52089	VVN-40-G1/4-T-A	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

VVN-40-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52090	VVN-40-G1/4-T-N	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

VVN-40-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52091	VVN-40-G1/4-T-S	40	G1/4	40	14	8	18	17	3.1	4.7	15

* 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.