

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 45 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

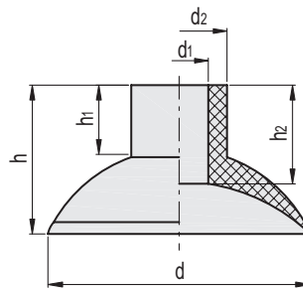
- **VVH-45-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-45-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-45-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-45-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-45-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-45-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они используются специально для манипуляций с керамическими или бетонными плитками с гладкими или рифлеными поверхностями.

Они могут использоваться в различных секторах, включая электронику для захвата электрических элементов, упаковку пищевых продуктов, а также, как правило, 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 впаые).

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



VVH-45-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52092	VVH-45-A	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

VVH-45-N

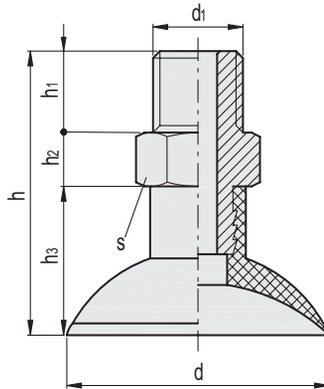
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52093	VVH-45-N	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

VVH-45-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52094	VVH-45-S	45	10	15	23	10	14.5	4	8.5	7

* 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-45-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52095	VVH-45-G1/4-T-A	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52096	VVH-45-G1/4-T-N	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

VVH-45-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52097	VVH-45-G1/4-T-S	45	G1/4	45	14	8	23	17	4	8.5	18

* 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.