

Чашевидные вакуумные мини-присоски

Диаметр 5 мм, с рифлёной опорой или без рифлёной опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

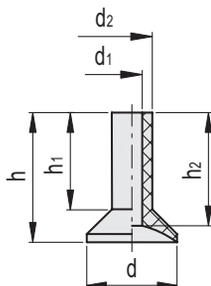
- **VVH-05-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-05-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-05-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-05-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-05-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-05-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

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 впалые).

Благодаря диаметру опорной поверхности, составляющему всего лишь 5 мм, и рифлёной опоре, идеально соответствующей ручке вакуумной присоски, присоски также идеально подходят для манипуляций с предметами, имеющими крайне малые размеры.

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



VVH-05-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52007	VVH-05-A	5	1.5	3	8	6	7	0.05	23	1

VVH-05-N

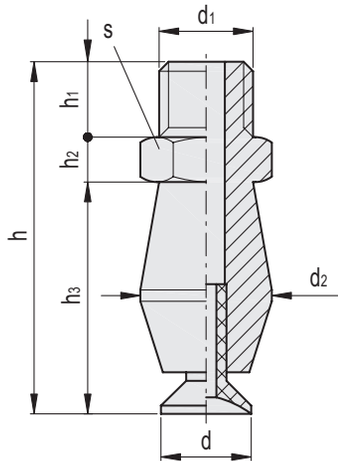
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52008	VVH-05-N	5	1.5	3	8	6	7	0.05	23	1

VVH-05-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52009	VVH-05-S	5	1.5	3	8	6	7	0.05	23	1

* 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-05-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52010	VVH-05-M5-T-A	5	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.05	23	4

VVH-05-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52011	VVH-05-M5-T-N	5	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.05	23	4

VVH-05-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52012	VVH-05-M5-T-S	5	M5	7	21.5	5	3	13.5	7	0.05	23	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.