

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 25 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

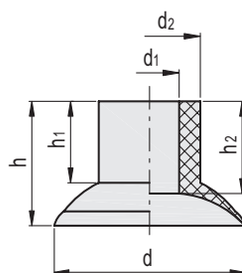
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-25-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-25-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-25-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-25-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-25-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-25-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-25-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52068	VVH-25-A	25	6	12	16	10	11.5	1.2	1.63	2

VVH-25-N

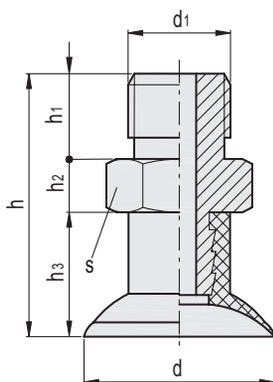
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52069	VVH-25-N	25	6	12	16	10	11.5	1.2	1.63	2

VVH-25-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52070	VVH-25-S	25	6	12	16	10	11.5	1.2	1.63	2

* 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-25-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52071	VVH-25-G1/8-T-A	25	G1/8	29	8	5	16	12	1.2	1.63	12

VVH-25-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52072	VVH-25-G1/8-T-N	25	G1/8	29	8	5	16	12	1.2	1.63	12

VVH-25-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.52073	VVH-25-G1/8-T-S	25	G1/8	29	8	5	16	12	1.2	1.63	12

* 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.