

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 10 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

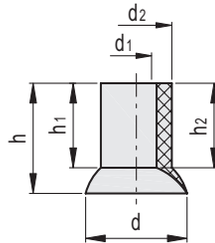
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-10-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-10-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVH-10-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-10-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-10-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVH-10-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-10-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52032	VVH-10-A	10	4	7	11	8,5	8,5	0,2	227	1

VVH-10-N

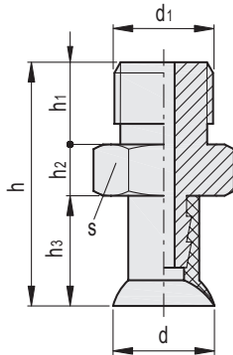
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52033	VVH-10-N	10	4	7	11	8,5	8,5	0,2	227	1

VVH-10-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52034	VVH-10-S	10	4	7	11	8,5	8,5	0,2	227	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-10-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52035	VVH-10-G1/8-T-A	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52036	VVH-10-G1/8-T-N	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

VVH-10-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52037	VVH-10-G1/8-T-S	10	G1/8	24	8	5	11	12	0.2	227	9

* 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.