

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 22 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

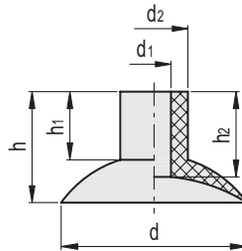
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-22-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-22-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-22-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-22-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-22-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-22-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-22-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm ³]	⚖
VV.52062	VVH-22-A	22	4	8	13	8	10	0.9	723	2

VVH-22-N

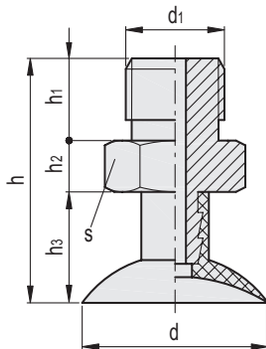
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm ³]	⚖
VV.52063	VVH-22-N	22	4	8	13	8	10	0.9	723	2

VVH-22-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm ³]	⚖
VV.52064	VVH-22-S	22	4	8	13	8	10	0.9	723	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-22-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52065	VVH-22-G1/8-T-A	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

VVH-22-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52066	VVH-22-G1/8-T-N	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

VVH-22-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52067	VVH-22-G1/8-T-S	22	G1/8	26	8	5	13	12	0.9	723	11

* 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.