

Чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 15 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

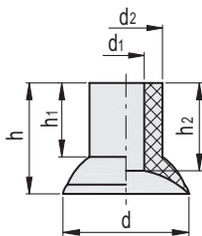
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVH-15-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-15-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVH-15-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-15-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-15-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVH-15-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-15-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52044	VVH-15-A	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	1

VVH-15-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52045	VVH-15-N	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	1

VVH-15-S

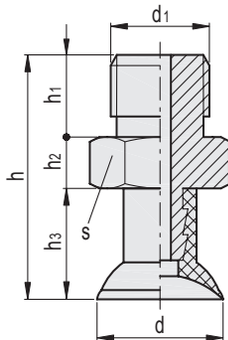
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52046	VVH-15-S	15	4	8	12	8	9.5	0.5	364	1

* 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.



Вакуумные компоненты 23



VVH-15-T-A

Код	Описание	d	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52047	VVH-15-G1/8-T-A	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

VVH-15-T-N

Код	Описание	d	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52048	VVH-15-G1/8-T-N	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

VVH-15-T-S

Код	Описание	d	d ₁	h	h ₁	h ₂	h ₃	s	F* [Kg]	Объем # [мм ³]	⚖
VV.52049	VVH-15-G1/8-T-S	15	G1/8	25	8	5	12	12	0.5	364	10

* 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.