

## Чашевидные вакуумные мини-присоски

Диаметр 4 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

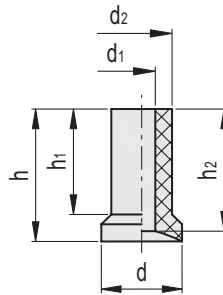
- **VVH-04-A:** маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVH-04-N:** природный каучук, без опоры.
- **VVH-04-S:** силиконовый каучук, без опоры.
- **VVH-04-T-A:** маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVH-04-T-N:** природный каучук, с опорой.
- **VVH-04-T-S:** силиконовый каучук, с опорой.

### 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 4 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-04-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm <sup>3</sup> ]	
VV.52001	VVH-04-A	4	1.5	3	7.5	6	7	0.03	16	1

### VVH-04-N

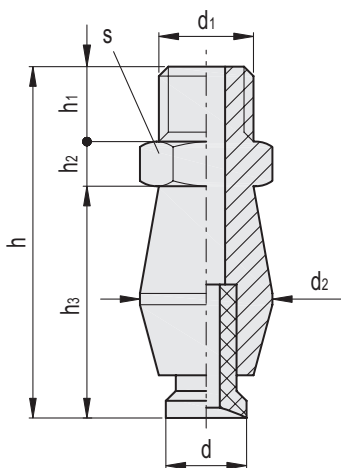
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm <sup>3</sup> ]	
VV.52002	VVH-04-N	4	1.5	3	7.5	6	7	0.03	16	1

### VVH-04-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm <sup>3</sup> ]	
VV.52003	VVH-04-S	4	1.5	3	7.5	6	7	0.03	16	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-04-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52004	VVH-04-M5-T-A	4	M5	7	21	5	3	13	7	0.03	16	4

VVH-04-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52005	VVH-04-M5-T-N	4	M5	7	21	5	3	13	7	0.03	16	4

VVH-04-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.52006	VVH-04-M5-T-S	4	M5	7	21	5	3	13	7	0.03	16	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.