

Плоские 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.

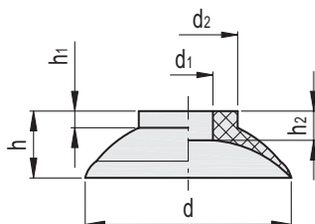
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

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

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они используются специально для манипуляций с керамическими или бетонными плитками с гладкими или рифлеными поверхностями и, как правило, для манипуляций с изделиями с совершенно иными техническими характеристиками в том, что касается размера, материалов, формы и захватных поверхностей (плоские, слегка выпуклые или впадые).

См. технические данные вакуумных присосок на стр. -).



VVI-25-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53001	VVI-25-A	25	6	12	8	2	3.5	1.2	1.4	1

VVI-25-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53002	VVI-25-N	25	6	12	8	2	3.5	1.2	1.4	1

VVI-25-S

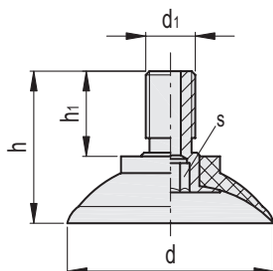
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53003	VVI-25-S	25	6	12	8	2	3.5	1.2	1.4	1

* 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



VVI-25-T-A

Код	Описание	d	d1	h	h1	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53004	VVI-25-M6-T-A	25	M6	18	10	3	1.2	1.4	4
VV.54001	VVI-25-G1/8-T-A	25	G1/8	18	10	4	1.2	1.4	7

VVI-25-T-N

Код	Описание	d	d1	h	h1	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53005	VVI-25-M6-T-N	25	M6	18	10	3	1.2	1.4	4
VV.54002	VVI-25-G1/8-T-N	25	G1/8	18	10	4	1.2	1.4	7

VVI-25-T-S

Код	Описание	d	d1	h	h1	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.53006	VVI-25-M6-T-S	25	M6	18	10	3	1.2	1.4	4
VV.54003	VVI-25-G1/8-T-S	25	G1/8	18	10	4	1.2	1.4	7

* 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.