

Круглые плоские вакуумные присоски

Диаметр 80 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

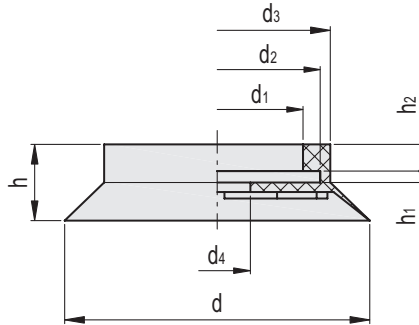
- **VVK-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVK-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVK-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVK-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVK-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVK-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ

Они имеют чрезвычайно гибкую кромку, позволяющую им адаптироваться под плоские (гладкие или шероховатые), выпуклые или впадные поверхности, даже очень тонкие.
Канавки на поверхности вакуумной присоски обеспечивают лучшее сцепление с закрепляемым изделием.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Они используются специально в секторе керамики, в частности, для манипуляций с плитками с гладкими или рифлёными поверхностями, однако они также могут использоваться с разными поверхностями, такими как стекло, мрамор и бетон.
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVK-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.55001	VVK-80-A	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-N

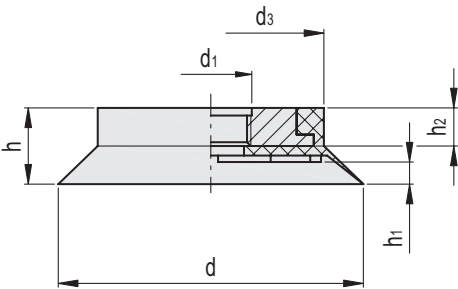
Код	Описание	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.55002	VVK-80-N	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

VVK-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	d4	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.55003	VVK-80-S	80	45	54	58	17	20	3	7	12.6	27	26

* 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.



VVK-T-A

Код	Описание	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.55004	VVK-80-M12-T-A	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55007	VVK-80-G1/4-T-A	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55010	VVK-80-G3/8-T-A	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55013	VVK-80-G1/2-T-A	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-N

Код	Описание	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.55005	VVK-80-M12-T-N	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55008	VVK-80-G1/4-T-N	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55011	VVK-80-G3/8-T-N	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55014	VVK-80-G1/2-T-N	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

VVK-T-S

Код	Описание	d	d1	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.55006	VVK-80-M12-T-S	80	M12	58	20	6	10	12.6	27	71
VV.55009	VVK-80-G1/4-T-S	80	G1/4	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55012	VVK-80-G3/8-T-S	80	G3/8	58	20	6	10	12.6	27	67
VV.55015	VVK-80-G1/2-T-S	80	G1/2	58	20	6	10	12.6	27	67

* 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.

