

Сильфонные вакуумные присоски повышенной прочности

Диаметр 34 мм, с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVQ-34-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVQ-34-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVQ-34-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVQ-34-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVQ-34-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVQ-34-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

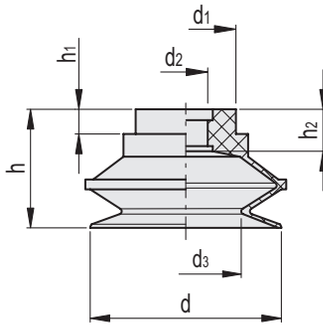
Они предназначены особенно для покрытия и подхвата листов бумаги и картона, тонкого листового металла и фибролитовых или прессованных деревянных панелей.

Сильфонная вакуумная присоска повышенной прочности, являющаяся более широкой и плотной по сравнению с обычными сильфонными вакуумными присосками, обеспечивает повышенную подъемную силу при таком же размере, что и у обычных сильфонных вакуумных присосок, а также повышенную стойкость к истиранию и износу и увеличенный срок службы.

Сильфонная конфигурация гарантирует возможность использования вакуумной присоски даже в случае неровных или наклонных поверхностей.

Активный ход сильфонов составляет 12 мм.

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



VVQ-34-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61007	VVQ-34-A	34	14.5	5	17	26	4	5.5	2.26	8	12

VVQ-34-N

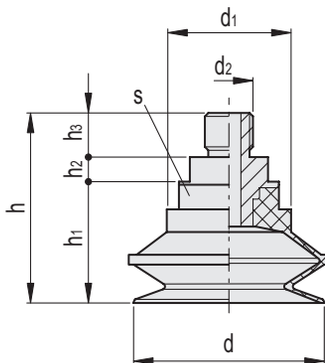
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61008	VVQ-34-N	34	14.5	5	17	26	4	5.5	2.26	8	12

VVQ-34-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61009	VVQ-34-S	34	14.5	5	17	26	4	5.5	2.26	8	12

* 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.



VVQ-34-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61010	VVQ-34-G1/8-T-A	34	14.5	G1/8	39.5	26	5.5	8	13	2.26	8	16

VVQ-34-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61011	VVQ-34-G1/8-T-N	34	14.5	G1/8	39.5	26	5.5	8	13	2.26	8	16

VVQ-34-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61012	VVQ-34-G1/8-T-S	34	14.5	G1/8	39.5	26	5.5	8	13	2.26	8	16

* 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.