

Сильфонные вакуумные присоски повышенной прочности

Диаметр 43 мм, с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVQ-43-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVQ-43-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVQ-43-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVQ-43-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVQ-43-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVQ-43-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

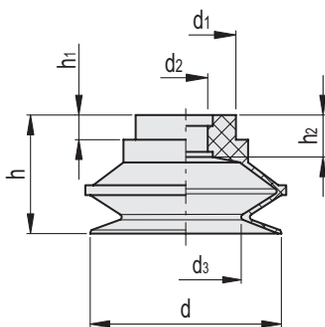
Они предназначены особенно для покрытия и подхвата листов бумаги и картона, тонкого листового металла и фибролитовых или прессованных деревянных панелей.

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 14 мм.

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



VVQ-43-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61013	VVQ-43-A	43	20	6.5	21.5	28	4	7	3.62	15.3	9

VVQ-43-N

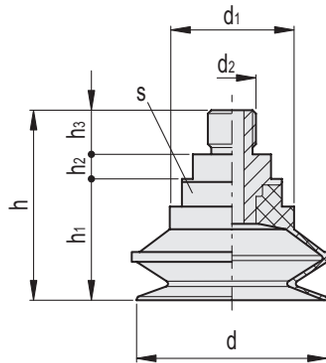
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61014	VVQ-43-N	43	20	6.5	21.5	28	4	7	3.62	15.3	9

VVQ-43-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61015	VVQ-43-S	43	20	6.5	21.5	28	4	7	3.62	15.3	9

* 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-43-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61016	VVQ-43-G1/4-T-A	43	20	G1/4	47.5	28	7.5	12	17	3.62	15.3	19

VVQ-43-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61017	VVQ-43-G1/4-T-N	43	20	G1/4	47.5	28	7.5	12	17	3.62	15.3	19

VVQ-43-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61018	VVQ-43-G1/4-T-S	43	20	G1/4	47.5	28	7.5	12	17	3.62	15.3	19

* 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.