

Сильфонные вакуумные присоски повышенной прочности

Диаметр 53 мм, с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVQ-53-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVQ-53-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVQ-53-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVQ-53-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVQ-53-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVQ-53-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

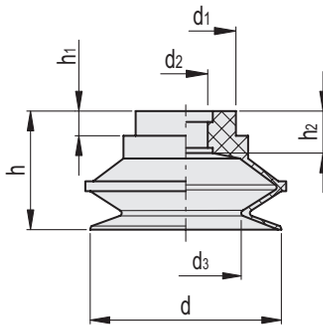
Они предназначены особенно для покрытия и подхвата листов бумаги и картона, тонкого листового металла и фибролитовых или прессованных деревянных панелей.

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 16 мм.

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



VVQ-53-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61019	VVQ-53-A	53	27	10,5	30,5	35	6	9,5	5,51	30,5	18

VVQ-53-N

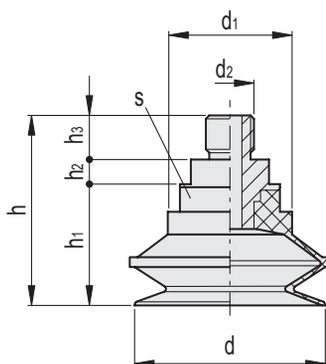
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61020	VVQ-53-N	53	27	10,5	30,5	35	6	9,5	5,51	30,5	18

VVQ-53-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61021	VVQ-53-S	53	27	10,5	30,5	35	6	9,5	5,51	30,5	18

* 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-53-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61022	VVQ-53-G1/4-T-A	53	27	G1/4	54.5	35	7.5	12	22	5.51	30.5	34

VVQ-53-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61023	VVQ-53-G1/4-T-N	53	27	G1/4	54.5	35	7.5	12	22	5.51	30.5	34

VVQ-53-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61024	VVQ-53-G1/4-T-S	53	27	G1/4	54.5	35	7.5	12	22	5.51	30.5	34

* 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.