

Сильфонные вакуумные присоски повышенной прочности

Диаметр 22 мм, с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- VVQ-22-A: маслостойкий каучук, без опоры.
- VVQ-22-N: природный каучук, без опоры.
- VVQ-22-S: силиконовый каучук, без опоры.
- VVQ-22-T-A: маслостойкий каучук, с опорой.
- VVQ-22-T-N: природный каучук, с опорой.
- VVQ-22-T-S: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

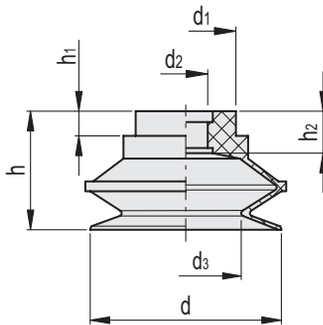
Они предназначены особенно для покрытия и подхвата листов бумаги и картона, тонкого листового металла и фибролитовых или прессованных деревянных панелей.

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 10 мм.

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



VVQ-22-A

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61001	VVQ-22-A	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

VVQ-22-N

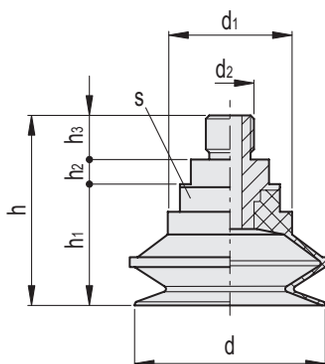
Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61002	VVQ-22-N	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

VVQ-22-S

Код	Описание	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61003	VVQ-22-S	22	14.5	5	11	19	4	5.5	0.95	2.5	3

* 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-22-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61004	VVQ-22-G1/8-T-A	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

VVQ-22-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61005	VVQ-22-G1/8-T-N	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	7

VVQ-22-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.61006	VVQ-22-G1/8-T-S	22	14.5	G1/8	32.5	19	5.5	8	13	0.95	2.5	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.