

Профилированные плоские вакуумные присоски

Диаметр 50 мм, без опоры или с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

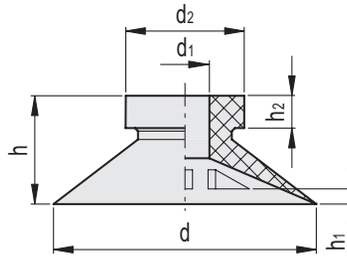
Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR), природного желтого каучука (NG) или силиконового каучука (VMQ)
Алюминиевая опора.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVA-50-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVA-50-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVA-50-NG**: природный желтый каучук, без опоры.
- **VVA-50-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVA-50-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVA-50-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVA-50-T-NG**: природный желтый каучук, с опорой.
- **VVA-50-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используются в отрасли переработки бумаги, в частности для картонных листов.
Канавки на поверхности вакуумной присоски обеспечивают лучшее сцепление с закрепляемым изделием.
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVA-50-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45035	VVA-50-A	50	10	25	20	3	6	4.9	7	11

VVA-50-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45036	VVA-50-N	50	10	25	20	3	6	4.9	7	11

VVA-50-NG

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45037	VVA-50-NG	50	10	25	20	3	6	4.9	7	11

VVA-50-S

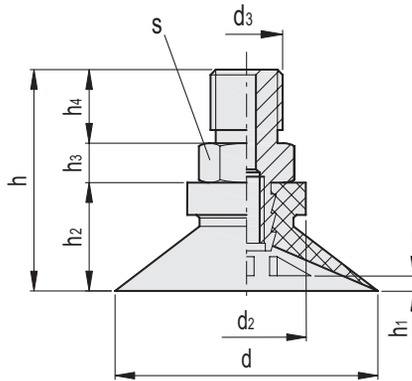
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45038	VVA-50-S	50	10	25	20	3	6	4.9	7	11

* 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.



Вакуумные компоненты 23



VVA-50-T-A

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45039	VVA-50-G1/4-T-A	50	25	G1/4	42	3	20	8	14	17	4.9	7	21

VVA-50-T-N

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45040	VVA-50-G1/4-T-N	50	25	G1/4	42	3	20	8	14	17	4.9	7	21

VVA-50-T-NG

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45041	VVA-50-G1/4-T-NG	50	25	G1/4	42	3	20	8	14	17	4.9	7	21

VVA-50-T-S

Код	Описание	d	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.45042	VVA-50-G1/4-T-S	50	25	G1/4	42	3	20	8	14	17	4.9	7	21

* 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.