

Плоские вакуумные присоски со стержнем

Диаметр 18 мм, без опоры или с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

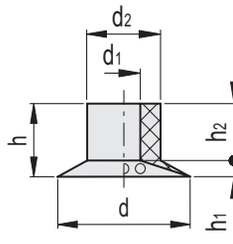
Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR), природного желтого каучука (NG) или силиконового каучука (VMQ)
Опора из никелированной латуни.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVA-18-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVA-18-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVA-18-NG**: природный желтый каучук, без опоры.
- **VVA-18-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVA-18-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVA-18-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVA-18-T-NG**: природный желтый каучук, с опорой.
- **VVA-18-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Широко используются в отрасли переработки бумаги, в частности для бумажных листов и ярлыков.
См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VVA-18-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm ³]	⚖
VV.45009	VVA-18-A	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm ³]	⚖
VV.45010	VVA-18-N	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-NG

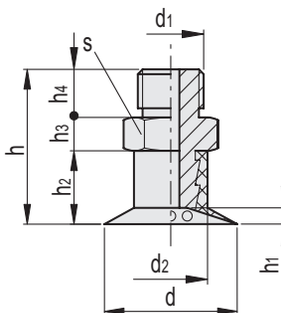
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm ³]	⚖
VV.45011	VVA-18-NG	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

VVA-18-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Объем # [mm ³]	⚖
VV.45012	VVA-18-S	18	5	11	10	2.5	7.5	0.6	459	1

* 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.



VVA-18-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.45013	VVA-18-G1/8-T-A	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.45015	VVA-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-NG

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.45015	VVA-18-G1/8-T-NG	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

VVA-18-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [мм3]	⚖
VV.45016	VVA-18-G1/8-T-S	18	G1/8	11	23	2.5	10	5	8	12	0.6	459	13

* 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.