22

Плоские вакуумные присоски со стержнем

Диаметр 17 мм, без опоры или с опорой, каучук

МАТЕРИАЛ

Вакуумная присоска из маслостойкого каучука (NBR), природного каучука (NR) или силикона (VMQ). Никелированный кронштейн AVP.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

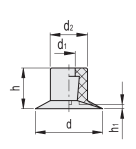
- VVA-17-A: маслостойкий каучук, без опоры.
- VVA-17-N: природный каучук, без опоры.
- VVA-17-S: силиконовый каучук, без опоры.
- VVA-17-Т-А: маслостойкий каучук, с опорой.
- VVA-17-T-N: природный каучук, с опорой.
- VVA-17-T-S: силиконовый каучук, с опорой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

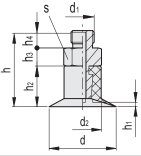
Широко используются в отрасли переработки бумаги, в частности для бумажных листов и ярлыков. См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).











VVA-17-A

Код	Описание	d	d 1	d2	h	hı	F* [Kg]	Объем # [mm3]	Δ'Δ
VV.45003	VVA-17-A	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-N

Код	Описание	d	d 1	d 2	h	h1	F* [Kg]	Объем # [mm3]	44
VV.45004	VVA-17-N	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-S

Код	Описание	d	d ı	d2	h	hı	F* [Kg]	Объем # [mm3]	₽₽
VV.45005	VVA-17-S	17	3.8	9	11	1	0.6	213	1

VVA-17-T-A

Код	Описание	d	d1	d 2	h	hı	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [mm3]	2,7
VV.45006	VVA-17-M5-T-A	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-N

Код	Описание	d	d 1	d2	h	h1	h2	h 3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [mm3]	\$
VV.45007	VVA-17-M5-T-N	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

VVA-17-T-S

Код	Описание	d	d 1	d2	h	h1	h2	hз	h4	s	F* [Kg]	Объем # [mm3]	2,7
VV.45008	VVA-17-M5-T-S	17	M5	9	19.5	1	11	4.5	4	8	0.6	213	4

^{*} 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.

