

Плоские чашевидные вакуумные присоски

Диаметр 45 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- VVI-45-A: маслостойкий каучук, без опоры.
- VVI-45-N: природный каучук, без опоры.
- VVI-45-S: силиконовый каучук, без опоры.
- VVI-45-T-A: маслостойкий каучук, с опорой.
- VVI-45-T-N: природный каучук, с опорой.
- VVI-45-T-S: силиконовый каучук, с опорой.

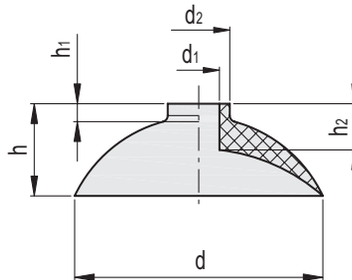
ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Вакуумные присоски с резьбовой опорой G 1/4" имеют внутри резьбовое отверстие M8 для обеспечения возможной установки стопорного винта с калиброванным отверстием.

Это позволяет уменьшить площадь присасывания вакуумной присоски, сокращая таким образом потери вакуума, которые могли бы возникнуть, если бы вакуумная присоска не обеспечивала сцепление с поверхностью изделия.

Они используются специально для манипуляций с керамическими или бетонными плитками с гладкими или рифлеными поверхностями и, как правило, для манипуляций с изделиями с совершенно иными техническими характеристиками в том, что касается размера, материалов, формы и захватных поверхностей (плоские, слегка выпуклые или впадные).

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



VVI-45-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	Объем # [см3]	⚖️
VV.53019	VVI-45-A	45	10	15	18	5	9,5	8	7

VVI-45-N

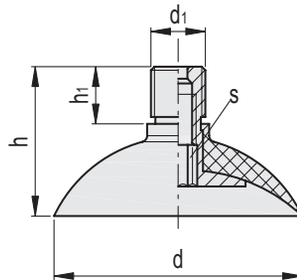
Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	Объем # [см3]	⚖️
VV.53020	VVI-45-N	45	10	15	18	5	9,5	8	7

VVI-45-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	Объем # [см3]	⚖️
VV.53021	VVI-45-S	45	10	15	18	5	9,5	8	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.



VVI-45-T-A

Код	Описание	d	d ₁	h	h ₁	s	Объем # [см ³]	Δ
VV.53022	VVI-45-G1/4-T-A	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54010	VVI-45-G1/8-T-A	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54013	VVI-45-M6-T-A	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54016	VVI-45-M8-T-A	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54019	VVI-45-M10-T-A	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-N

Код	Описание	d	d ₁	h	h ₁	s	Объем # [см ³]	Δ
VV.53023	VVI-45-G1/4-T-N	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54011	VVI-45-G1/8-T-N	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54014	VVI-45-M6-T-N	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54017	VVI-45-M8-T-N	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54020	VVI-45-M10-T-N	45	M10	32	14	8	8	12

VVI-45-T-S

Код	Описание	d	d ₁	h	h ₁	s	Объем # [см ³]	Δ
VV.53024	VVI-45-G1/4-T-S	45	G1/4	32	14	8	8	13
VV.54012	VVI-45-G1/8-T-S	45	G1/8	32	14	8	8	12
VV.54015	VVI-45-M6-T-S	45	M6	32	14	8	8	10
VV.54018	VVI-45-M8-T-S	45	M8	32	14	8	8	11
VV.54021	VVI-45-M10-T-S	45	M10	32	14	8	8	12

* 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.

