

## Круглые вакуумные присоски с одним сильфоном

Диаметр 85 мм, с опорой, вулканизированный каучук

### МАТЕРИАЛ

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

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VVO-85-T-A**: маслостойкий каучук.
- **VVO-85-T-N**: природный каучук.
- **VVO-85-T-S**: силиконовый каучук.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

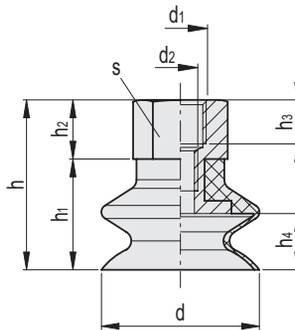
Они предназначены особенно для подхвата тонкого листового металла или листов стекла.

Вакуумная присоска имеет вулканизированную обработку, что делает её более стойкой к истиранию и, самое главное, к растягивающему усилию, а также гарантирует лучшее сохранение качества каучука вследствие износа и повышенную стойкость к агрессивным факторам окружающей среды.

Сильфонная конфигурация обеспечивает пригодность вакуумной присоски для использования с разными поверхностями, даже шероховатыми, неровными или наклонными, гарантируя возможность использования в различных областях применения, в том числе для работы с деревянными панелями (фибrolитовыми или прессованными) или с пластиковыми ламинатами.

Активный ход сильфонов составляет 21 мм.

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



### VVO-85-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [cm <sup>3</sup> ]	
VV.59010	VVO-85-G1/4-T-A	85	G1/4	M8	67	50	17	13	31	20	14	107.2	122

### VVO-85-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [cm <sup>3</sup> ]	
VV.59011	VVO-85-G1/4-T-N	85	G1/4	M8	67	50	17	13	31	20	14	107.2	122

### VVO-85-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [cm <sup>3</sup> ]	
VV.59012	VVO-85-G1/4-T-S	85	G1/4	M8	67	50	17	13	31	20	14	107.2	122

\* 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.

