

## Круглые вакуумные присоски с одним сильфоном

Диаметр 50 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-50-T-A**: маслостойкий каучук.
- **VVO-50-T-N**: природный каучук.
- **VVO-50-T-S**: силиконовый каучук.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

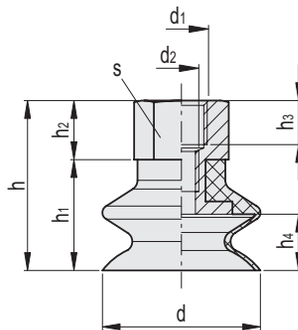
Они предназначены особенно для подхвата тонкого листового металла или листов стекла.

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 13 мм.

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



### VVO-50-T-A

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.59004	VVO-50-G1/4-T-A	50	G1/4	M8	54	37	17	13	20	20	4.9	27.9	41

### VVO-50-T-N

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.59005	VVO-50-G1/4-T-N	50	G1/4	M8	54	37	17	13	20	20	4.9	27.9	41

### VVO-50-T-S

Код	Описание	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Объем # [см3]	⚖
VV.59006	VVO-50-G1/4-T-S	50	G1/4	M8	54	37	17	13	20	20	4.9	27.9	41

\* 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.