

Круглые вакуумные присоски с одним сифоном

Диаметр 40 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-40-T-A:** маслостойкий каучук.
- **VVO-40-T-N:** природный каучук.
- **VVO-40-T-S:** силиконовый каучук.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

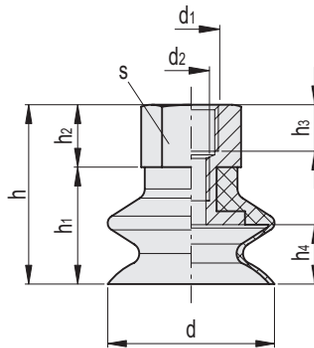
Они предназначены особенно для подхвата тонкого листового металла или листов стекла.

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.

Сифонная 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 сифонов составляет 12 мм.

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



VVO-40-T-A

| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | h3 | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [cm3] | ⚖ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|
| VV.59001 | VVO-40-G1/4-T-A | 40 | G1/4 | M8 | 52 | 35 | 17 | 13 | 18 | 20 | 3.14 | 16.2 | 33 |

VVO-40-T-N

| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | h3 | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [cm3] | ⚖ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|
| VV.59002 | VVO-40-G1/4-T-N | 40 | G1/4 | M8 | 52 | 35 | 17 | 13 | 18 | 20 | 3.14 | 16.2 | 33 |

VVO-40-T-S

| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | h3 | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [cm3] | ⚖ |
|----------|-----------------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|
| VV.59003 | VVO-40-G1/4-T-S | 40 | G1/4 | M8 | 52 | 35 | 17 | 13 | 18 | 20 | 3.14 | 16.2 | 33 |

* 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.