

Многосильфонные вакуумные присоски для упаковки пищевых продуктов

Диаметр 30 мм, с опорой или без опоры, каучук

МАТЕРИАЛ

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

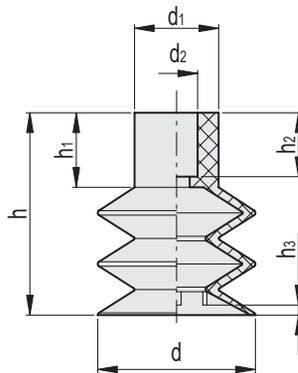
- **VVL-30-38-A**: маслостойкий каучук, без опоры.
- **VVL-30-38-N**: природный каучук, без опоры.
- **VVL-30-38-S**: силиконовый каучук, без опоры.
- **VVL-30-38-T-A**: маслостойкий каучук, с опорой.
- **VVL-30-38-T-N**: природный каучук, с опорой.
- **VVL-30-38-T-S**: силиконовый каучук, с опорой.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Канавки на поверхности вакуумной присоски обеспечивают улучшенное сцепление даже применительно к продуктам, имеющим неровные или наклонные поверхности.

Они особенно используются в секторе упаковки пищевых продуктов, где размер и форма вакуумной присоски позволяют обработку пакетов различных форм и размеров. Возможность адаптации под разные поверхности, в том числе шероховатые или неровные, означает, что эти вакуумные присоски подходят для использования в различных секторах, среди которых обработка бумаги для открыток, этикеток и листов бумаги, а также сектор пластика для ламинатов и небольших деталей. Активный ход сильфонов составляет 14 мм.

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



VVL-30-38-A

| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | h3 | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|---------|---------------|----|
| VV.56043 | VVL-30-38-A | 30 | 16 | 8 | 38 | 14 | 12 | 1.5 | 1.76 | 6.5 | 10 |

VVL-30-38-N

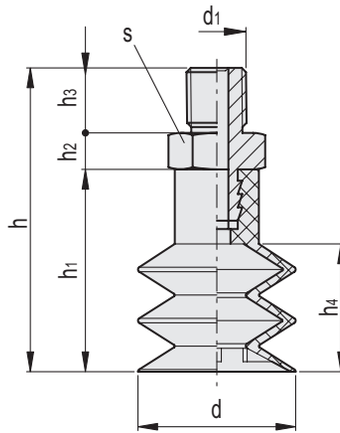
| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | h3 | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|---------|---------------|----|
| VV.56044 | VVL-30-38-N | 30 | 16 | 8 | 38 | 14 | 12 | 1.5 | 1.76 | 6.5 | 10 |

VVL-30-38-S

| Код | Описание | d | d1 | d2 | h | h1 | h2 | h3 | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖ |
|----------|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|---------|---------------|----|
| VV.56045 | VVL-30-38-S | 30 | 16 | 8 | 38 | 14 | 12 | 1.5 | 1.76 | 6.5 | 10 |

* 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.



VVL-30-38-T-A

| Код | Описание | d | d1 | h | h1 | h2 | h3 | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖️ |
|----------|--------------------|----|------|----|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|
| VV.56046 | VVL-30-38-G1/4-T-A | 30 | G1/4 | 60 | 38 | 8 | 14 | 24 | 17 | 1.76 | 6.5 | 19 |

VVL-30-38-T-N

| Код | Описание | d | d1 | h | h1 | h2 | h3 | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖️ |
|----------|--------------------|----|------|----|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|
| VV.56047 | VVL-30-38-G1/4-T-N | 30 | G1/4 | 60 | 38 | 8 | 14 | 24 | 17 | 1.76 | 6.5 | 19 |

VVL-30-38-T-S

| Код | Описание | d | d1 | h | h1 | h2 | h3 | h4 | s | F* [Kg] | Объем # [см3] | ⚖️ |
|----------|--------------------|----|------|----|----|----|----|----|----|---------|---------------|----|
| VV.56048 | VVL-30-38-G1/4-T-S | 30 | G1/4 | 60 | 38 | 8 | 14 | 24 | 17 | 1.76 | 6.5 | 19 |

* 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.