



## Если нужны высококачественные крышки

### Крышка резервуара - Овальная крышка, тип LKD 535 x 435

#### Область применения

Овальная крышка люка LKD 535 x 435 Alfa Laval используется прежде всего для баков и емкостей в молочной промышленности. Основные свойства:

- Правосторонний и левосторонний варианты установки петель

#### Принцип действия

Крышка открывается установленной на ней ручкой. Для осмотра крышка поворачивается в бак. Если необходимо физическое проникновение в бак, крышка снимается на двойной петле либо выводится из бака, в зависимости от модели. Гигиенично установленное уплотнение не подвергается воздействию положительного или отрицательного давления в баке.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Давление

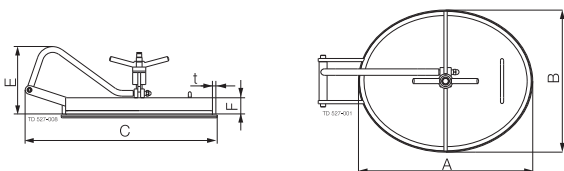
Макс. статическое давление: . . . . . 2.5 бар (250 кПа)

Макс. положительное рабочее давление: 0 бар (0 кПа)

Мах. отрицательное рабочее давление: . 0.5 бар (50 кПа)

Давление испытания: . . . . . 3.75 бар (375 кПа)

##### Размеры (мм)



Тип	LKD 535 x 435
A	535
B	435
C	663
E	257
F	(100) (60)
t	12
Толщина крышки	3

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

##### Материалы

Стальные детали: . . . . . 1.4301 (304) или 1.4404 (316L)

Пластиковые детали: . . . . . Нейлон

Уплотнения (FDA) . . . . . EPDM, NBR, FPM или Q (силикон)

##### Стандартная отделка

поверхности крышки: . . . . . Травление в кислоте

Контактирующие с продуктом

поверхности: . . . . . Ra 0,8мкм

Другие поверхности: . . . . . Ra 3,0мкм

##### Шероховатость поверхности

**3A** . . . . . Электрополированная

Контактирующие с продуктом

поверхности: . . . . . Ra 0,8мкм

Другие поверхности: . . . . . Ra 3,0мкм

##### Температура

Рабочий диапазон температур: . . от -20°C до +90°C (NBR)

Масса . . . . . 22.5 кг

##### Сертификаты

3.1 (крышка и рама поставляются с сертификатом испытаний 3.1 в соответствии с EN10204)

Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. ALFA LAVAL является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Alfa Laval Corporate AB.

ESE02097RU 1306

© Alfa Laval

**Как найти Альфа Лаваль:**

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить.

**[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)**