



Если нужны высококачественные крышки

Alfa Laval 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. Основное свойство — возможность закрепления петли справа или слева

Принцип действия

Крышка открывается установленной на ней рукояткой. 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

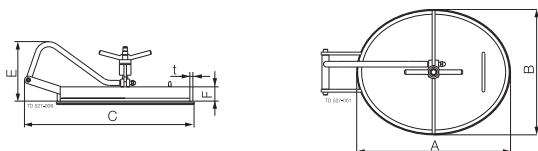
Макс. статическое давление: 2.5 бар (250 кПа)

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

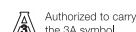
Температура

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 1507

© 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