



Если нужны высококачественные крышки

Alfa Laval Крышка резервуара - Овальная крышка, тип LKD 440 x 320

Область применения

Овальная крышка люка LKD 440 x 320 производства Alfa Laval используется прежде всего для баков и емкостей при изготовлении вин и соков. Основные свойства:

- Поставляется с петлей или без нее

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

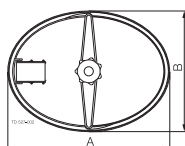
Давление

Макс. статическое давление: 1.5 бар (150 кПа)

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

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

Давление испытания: 2.25 бар (225 кПа)



Размеры (мм)

Тип	LKD 440 x 320
A	440
B	320
E	160
F	60
t	8
Толщина крышки	2

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 С электрополировкой

Контактирующие с продуктом

поверхности: Ra 0,8мкм

Другие поверхности: Ra 3,0мкм

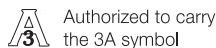
Температура

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

Масса 0,7,5 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.

ESE00316RU 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