



Если нужны высококачественные крышки

Alfa Laval Крышка резервуара - Овальная крышка, тип LKD 546 x 447

Область применения

Открывающаяся наружу крышка люка типа LKD 546 X 447, используется для установки в резервуаров и контейнеров там, где необходимы закрываемые средства доступа внутрь сосуда. Главная особенность — угловая рама, обеспечивающая бестеневую установку, оптимальную для безразборной мойки (CIP).

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 бар (200 кПа)

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

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

Давление испытания: 3 бар (300 кПа)

Размеры (мм)



Тип	LKD 546 x 447
A	461
B	362
C	546
D	447
E	196
F	76
t	4
Толщина крышки	3

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Материалы

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

Пластиковые детали: Нейлон

Уплотнения (FDA) (Конструкция манжетного уплотнения) EPDM, NBR, FPM или Q (силикон)

Стандартная отделка

поверхности крышки: Травление в кислоте

Контактирующие с продуктом

поверхности: Ra 0,8 мкм

Другие поверхности: Ra 3,0мкм

Температура

Рабочий диапазон температур: . . от -20°C до +100°C

Масса 12 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.

ESE02098RU 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