



## Широкий спектр крышек для различных применений

Крышка резервуара - Овальная, типа О



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

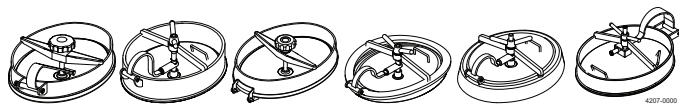
### Сертификат

Сертификат 3.1 (опция)

### Крышки, расположенные ниже уровня жидкости

Форма крышки	Тип	Название уплотнения	Функция	Диапазон давлений* бар	Перепускной клапан (специальное исполнение)
Овальный	O-320X440IO	SO-320	Статический бак	1.3	
Овальный	O-395X495IO	SO-550	Статический бак	3.2	
Овальный	O-440X320IO	SO-320	Статический бак	1.3	
Овальный	O-440X540IO	SO-540	Статический бак	3.2	
Овальный	O-445X550IO	SO-550	Статический бак	3	

\* Расчетное макс. давление (бар).



O-320x440IO O-395X495IO O-440x320IO O-440X540IO O-445x550IO

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Материалы

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

Пластиковые детали: . . . . . Нейлон

Уплотнение: . . . . . EPDM, NBR, FPM или силикон

### Качество поверхности

крышки: . . . . . С электрополировкой

Внутренний: . . . . . Менее Ra 0,8 мкм

Внешний: . . . . . Менее Ra 0,8 мкм

Рама: . . . . . Очищено щеткой

Внутренний: . . . . . Менее Ra 0,3,0 мкм

Внешний: . . . . . Менее Ra 0,3,0 мкм

### 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)