



# 满足您对开口的所有需求

## 储罐入口盖 - 椭圆形 0

### 应用

0 形不锈钢检修孔盖用于酒类、饮料、奶制品和食品等卫生设备应用领域中广泛使用的储罐和容器。它们的设计适用于要求在盖上盖子的情况下能够让相关介质进入位于液位下方的容器内部的情况。

### 工作原理

旋松手柄即可打开盖子。该系列包括具有各种开口的盖。出于检查目的，有内开式盖。如果身体必须进入储罐中，有外开式和/或侧开式盖。



### 技术数据

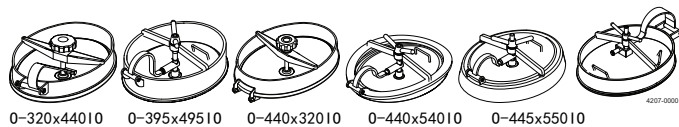
#### 证书

3.1 证书 (选件)

#### 放在液位下面的盖

盖形状	类型	密封件名称	功能	压力范围* bar	泄压阀 (选件)
椭圆	0-320X44010	S0-320	静态储罐	1.3	
椭圆	0-395X49510	S0-550	静态储罐	3.2	
椭圆	0-440X32010	S0-320	静态储罐	1.3	
椭圆	0-440X54010	S0-540	静态储罐	3.2	
椭圆	0-445X55010	S0-550	静态储罐	3	

\* 计算的最大压力 (bar)。



0-320x44010    0-395x49510    0-440x32010    0-440x54010    0-445x55010

### 物理数据

#### 材料

钢制部件: . . . . . 1.4301 (304) 或 1.4404 (316L)

塑料部件: . . . . . 尼龙

密封: . . . . . EPDM、NBR、FPM、硅树脂

盖光洁度: . . . . . 电解抛光

内部: . . . . . 小于 Ra 0.8 μm

外部: . . . . . 小于 Ra 0.8 μm

机架: . . . . . 刷漆

内部: . . . . . 小于 Ra 3.0 μm

外部: . . . . . 小于 Ra 3.0 μm

**如何联系 Alfa Laval**

所有国家（或地区）的详细联系信息  
会在我们的网站上持续更新。  
请访问 [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)  
直接访问相关信息。