

Alfa Laval 储罐矩形口盖(R型)

储罐盖

简介

阿法拉伐储罐矩形入口盖(R型)是一款不锈钢人孔盖,可稳固安装到洗涤机、静态储罐或容器侧面的开口。该入口盖为罐体内部的进出提供了快速、简单和方便的途径。其安装在液面上方或下方,可以关闭,通过该入口盖可以进出容器内部。

应用

储罐矩形入口盖(R型)经设计可用于葡萄酒、果汁、饮料及其他很多行业的卫生应用中的储罐或容器的侧面。这些矩形罐盖适用于灌装机和洗涤机,以及需要偶尔从罐底取出产品的行业,如葡萄酒和果汁行业。

优点

- 便于进出
- 卫生型选件

标准设计

储罐矩形入口盖(R型)由不锈钢盖、框架、铰链、开口旋钮、卡箍和密封圈组成。根据型号不同,结构也不一样。为了便于目视检查和/或实际进入罐体,应将罐盖向外摆动。储罐盖可以放置在液面的上方和下方,以满足不同的应用要求。还应具备符合 EN 10204 的 3.1 材料认证。

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。

证书

3.1 (盖板和框架具备符合 EN10204 标准的 3.1 材料合格 证)。



技术数据

安装

为了获得完美的密封效果和发挥正常的功能,必须仔细和正确地焊接框架,这非常重要。焊接后,应始终控制密封件与密封面完全接触。

物理数据

材料	
钢制件:	1.4301 (304) 或 1.4404 (316L)
塑料部件:	尼龙
密封件:	EPDM, NBR 或 FPM

盖光洁度

H 30		
内部:	Ка < О. 8 Дm	

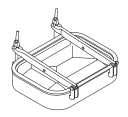
框架光洁度:	拉丝
内部:	Ra< 0.8 μm (RH 卫生型)
外部:	Ra ≥ 3.0 µm

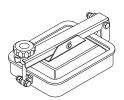
温度		
EPDM:	−15 ° C / 90 ° C	
NBR:	-30 ° C ∕ 110 ° C	
硅 (Q): FPM:	−50 ° C / 200 ° C	
FPM:	−10 ° C / 250 ° C	

放在液面下的盖

盖形状	类型	功能	压力范围 $^{ 1}$ 。	泄压阀
			bar	(选件)
矩形	R-235x185	洗涤机	0. 5	
矩形	R-440x332	静态储罐和洗涤机	0.5	
矩形	R-555x432	静态储罐和洗涤机	1.0	
矩形	R-332x440	静态储罐和洗涤机	0.5	
矩形	R-432x555	静态储罐和洗涤机	0.8	

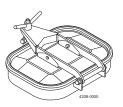
¹ 计算出的最大压力 (bar)











R-432x555	P-235v185	P-440x339	R-555v439	P-339v440

本文件及其内容受阿法拉伐公司(上市公司)或其任何附属公司(合称"阿法拉伐")版权和其他知识产权的约束。未经阿法拉伐事先明确书面许可,不得出于任何目的以任何形式或通过任 何方式复制、转载或传输本文档的任何部分。本文档中提供的信息和服务是向用户提供的权益和服务,对于这些信息和服务的准确性或适用性不作任何声明或保证。保留所有权利。

200006215-2-ZH-CN © Alfa Laval AB