



Alfa Laval SB M 型微量取样阀

取样阀

简介

阿法拉伐 SB M 型微量取样阀可在无菌条件下，从储罐和管路中小量采集具有代表性的卫生和微生物样品。为了确保产品安全，取样阀采用了简单卫生的设计，最小化的部件，使样品的采集变得简单、方便、准确。

应用

取样阀是专门为啤酒厂、食品、乳制品、饮料等行业内使用而设计的。

优点

- 设计简单、卫生
- 取样安全
- 样本量小
- 对产品影响最小
- 易于清洁

标准设计

SB M 型微量取样阀由插座（可直接焊接到罐壁或管路中）、螺纹接头、膜和穿孔盘（用于固定膜）组成。膜直接与产品形成密封，以确保采集代表性样品，可获得准确、可重复的结果，避免二次污染。

工作原理

取样前，用酒精等对阀膜进行消毒。在清洗储罐或管路时，同时也会自动清洗橡胶膜的内部。

取样时，只需拧开闭合盖，将皮下针头插入膜内即可。

只有当储罐为空且已经释放了压力时，才应更换橡胶膜。如要卸下旧膜，请拧下螺纹接头并卸下穿孔盘。用新膜更换旧膜，并将组件重新安装到位。



技术数据

温度

温度范围: 1° C-90° C

压力

最大产品压力: 10 bar

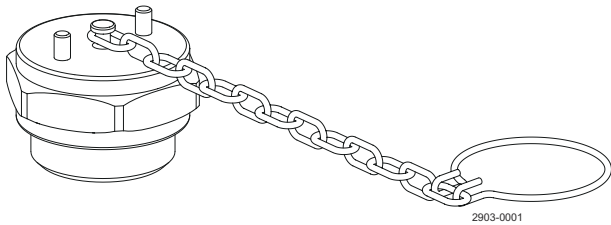
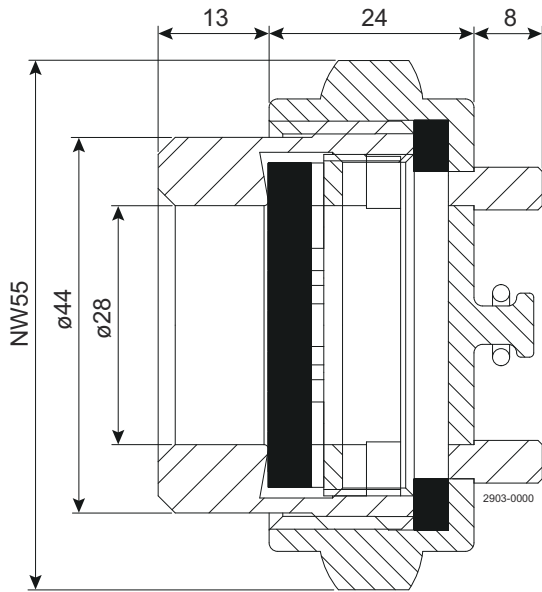
物理数据

材料

过流产品钢制件: 采用 EN 1.4404 (AISI 316L) 3.1

薄膜密封件: NBR

尺寸 (mm)



本文件及其内容受阿法拉伐集团公司拥有的著作权及其他知识产权权利的保护。未经阿法拉伐集团公司的事先明确书面许可,任何人不得以任何形式或通过任何方式,或出于任何目的,复制、重新制作或传输本文件的任何内容。本文件所提供的信息和服务仅为为用户提供便利和服务,对该信息和服务的准确性和适用性不做出于任何目的的陈述或保证。保留所有权利。

200003955-1-ZH-CN

© Alfa Laval Corporate AB

如何系阿法拉伐

访问我们的网站 www.alfalaval.com, 您就能获取阿法拉伐在全球各地的最新联系信息