

啤酒泡沫稳定性测试仪

实现完美的全自动啤酒泡沫稳定性测试

泡沫稳定性是啤酒质量的重要参数。然而迄今为止,对于啤酒泡沫稳定性的测量,要么费时费力,要么不够准确,要么两者兼而有之。

为了实现准确且与用户/位置无关的啤酒泡沫稳定性测量,Steinfurth 开发了全自动啤酒泡沫稳定性测试仪。



设备优势:

良好的再现性 与 Ross & Clark 的结果相当 自动采样 自动冲洗 操作简单 独立于用户 恒定绝对压力 - 位置/环境压力独立测量(可选) 适合各种啤酒 光电检测 精确加液 简单清洁

设备操作:

使用取样装置,将装有待测啤酒的容器(瓶或罐)连接至 Steinfurth 泡沫稳定性测试仪。啤酒通过二氧化碳压力进入 测试仪器。二氧化碳压力确保啤酒不会在容器内脱气。

啤酒通过喷嘴喷射到玻璃气缸中,转化为泡沫。泡沫稳定性是根据啤酒/泡沫边界通过光学传感器的时间来计算的。

每次测量前,设备可自动冲洗气缸。可以从同一容器中启动一系列连续且独立的自动测量。

技术参数:

容器类型: 瓶或罐 1次测量的持续时间: 大约 5分钟 数据输出: 液晶显示器

界面: 2 行, 20 个字符 RS 232(PC 或

打印机)

电源: 230/115VAC 冲洗液: 自来水 二氧化碳供应压力: 4.5 巴 (65psi)

Steinfurth Mess-Systeme GmbH

Elektromechanische Mess-Systeme Bonifaciusring 15 45309 Essen Deutschland

Telefon +49-201-85517-0
Telefax +49-201-85517-20
Internet: http://www.steinfurth.de
E-Mail: info@steinfurth.de

Steinfurth, Inc.

Electromechanical Measuring Systems 11390 Old Roswell Rd.

Ste. 126

Alpharetta, GA 30009

USA

Phone +1-678-500-9014 & +1-404-918-5061

Telefax +1-678-840-7744

Internet: http://www.steinfurth.com E-Mail: info@steinfurth.com

