



CDA – 验证瓶

用于二氧化碳分析仪的轻松验证

借助 CDA 验证瓶，Steinfurth 使最新一代测量头 CDA-MK 6 的验证快速简便。验证瓶由聚碳酸酯容器组成，该容器配备有高精度的压力和温度传感器。它可以像普通的瓶子一样从灌装线应用到 Steinfurth 二氧化碳分析仪，因此无需进一步的专业知识即可执行验证。插入 CDA 验证瓶后，通过 Y 型连接器将其连接到测量头和底座单元。

随后即可执行验证。然而进行测量。测量头和验证瓶的结果将并排显示，因此可能存在的偏差清晰可见。

设备优势

- 压力和温度的直接比较
- 高准确率
- 易于操作，在灌装线上可模拟普通瓶
- 使用碳酸液体进行测量
- 直接、一致的可视化验证结果

技术参数

压力范围:	0 至 4 bar / 0 至 58psi
压力精度:	优于 ± 20 mbar / 0.29psi
温度范围:	0 至 25° C / 0 至 77° F
温度精度:	优于 ± 0.3 ° C / 0.54° F
填充量:	330 ml / 11 fl. oz
介质:	碳酸饮料

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

