

船舶加油计量计算机SBC600

实现高精度、高效率船舶加油



优势:

- 使用Endress+Hauser的科氏力质量流量计进行连续双向质量流量测量。
- 专利的双向流量测量具有最高测量精度(即使在苛刻条件下,例如:扫舱)、最高应用安全性和最高测量适用性。
- 计量记录文件立即干预过量扫舱或过量注入。因此,无需花费更多的时间对不透明加油操作进行昂贵的干预。
- 计量交接认证系统能够提供全球认可的测量结果。审计跟踪能确保透明和设置变化的可追溯性。
- 清晰显示的内置12"操作面板和触摸屏(HMI)能够立即显示错误信息,确保安全操作。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/SBC600

应用领域: 船舶加油计量计算机采集、显示和储存所有相关设备的加油数据。基于上述数据,船舶加油计量计算机生成批次票单和计量记录文件。测量系统实时报告船舶加油过程中的违规操作,能够快速进行干预。船舶加油计量计算机SBC600是Endress+Hauser整套船舶加油计量解决方案的组成部分。

特征和规格

更多信息 www.endress.com.cn/SBC600