

APPLICATION INFORMATION N° 601  
WATER MANAGEMENT



# Trimod'Besta

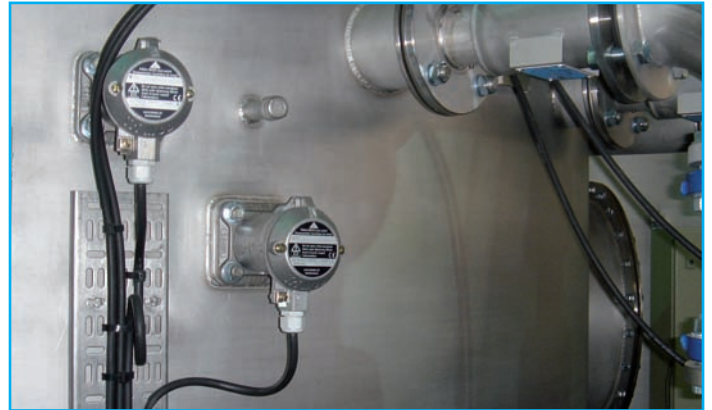
在水资源管理真空废物收集系统方面的应用

## 真空废物收集系统

一家在全球分布的船/列车用真空厕所与废水处理系统制造商采用Trimod Besta开关已有20多年的历史。它们使用我们的液位开关来为真空条件下的废物收集罐提供关键用途。成千上万的开关在全球的轮船与列车上发挥着作用。

A 01 051E15型是一种配有用于真空条件下污水箱的改进型波纹管组件的标准液位开关。

全新的真空箱装置重型系列是一种民用和军用真空罐解决方案，在这种方案当中传统方法通过新泵技术得到增强。与与之竞争的技术相比，真空罐装置的耗能降低了50%以上。一个特别的真空室与一台强有力的泵使得复杂的新管线设计在大型容器上成为可能，即使只有一台真空发生装置也可以。在真空罐当中，分开的排水泵结合先进的处理方案分批向废水混合罐排水。由于Trimod Besta液位开关非常牢固，该罐装置现在不需要太多维护。



## 液位开关要求

- 低位安装，零维护成本。
- 带有固体废物和污水箱。
- 真空条件。

## 液位开关型号

A 01 051E15 型

E15：说明与应用领域相关的改进。

## 为何选择 Trimod Besta?

独一无二的可靠性加上高质量保证在真空条件下经年运行不中断。没有发生维修成本。

