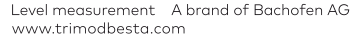
半潜式起重铺管船





























压载舱应用

最初建造的Saipem 7000, 是一艘半潜式起重船(Micoperi 7000), 该船能提起并安装重达14,000吨的海工结构物。1999年, 该船经改装用于在全球深海区域铺设管线的J-莱塔和管线处理设备, 其中整个管线铺设设施的总重达 4,500 吨。

压载舱通过146只不锈钢Trimod'Besta液位开关来得到全面控制。

压载系统

计算机控制系统:

- 4x6,000吨/小时压载泵。
- 40个压载舱,总容量为83,700立方米。
- 14 个快速压载舱,总容量为26,000立方米。

船级社

英国劳氏与RINA

符合

NMD、HSE、USCG规则

Trimod'Besta船级社认证

















来源: http://www.saipem.com

液位开关型号

- 5A 01 04,不锈钢类型
- 5U50A 01 041,不锈钢类型, IP68(配有长电缆)



为何选择 Trimod'Besta?

开关结构的优良品质,不锈钢设计以及超长寿命,保证其运行时无需保养。Trimod'Besta液位开关的设计寿命达到30年以上。.

来源: http://www.saipem.com/site/article.jsp?idArticle=5397&instance=2&node=2012&channel=2&ext=template/37DueColonne&int=article/1DefaultArticolo

Bachofen AG | Ackerstrasse 42 | CH-8610 Uster | Schweiz Telefon +41 44 944 11 11 | info@trimodbesta.com | www.trimodbesta.com

