



ES
Engine
Systems

seitzvalve



船舶发动机系统

我们的专业知识和多年来在海事领域的阀门研发、检验和销售经验能够提供给您几乎无限的潜能。与您同在, 为您所需, 我们开发个性化的解决方案来完美地满足您的要求。

我们的产品是由高品质的材料和高质量的专业制造生产。因此, 我们能够从质量、操作安全和维护方便性上保证最高的标准。

二冲程和四冲程发动机的启动系统

- ▶ 启动阀的先导阀
- ▶ 空气启动马达的先导阀
- ▶ 慢速或非慢速的主启动阀
- ▶ 启动/停止自动控制的控制阀
- ▶ 紧急停止的安全阀
- ▶ 截止阀
- ▶ 阀组

应急动力源

- ▶ 核电站中应急动力源的柴油发动机的启动系统

天然气发动机中的阀门

- ▶ 气体喷射预燃室阀门
- ▶ 主喷射阀



气体喷射预燃室阀门

启动阀的先导阀

慢速的主启动阀

我们的技术

- ▶ 坚固的结构
- ▶ 可靠的阀门技术
- ▶ 硬质表面涂层
- ▶ 更长的维护周期
- ▶ 最优的成本效益

您的收益

- ▶ 在激烈震动下持久运行
- ▶ 在高温环境下安全运行
- ▶ 抗腐蚀和机械应力
- ▶ 更高的性价比
- ▶ 更低的营运和安装成本

我们的电磁阀符合压力设备指令(PED 97/23/EC)。



ES



优质阀门
来自瑞士

瑞士总部

Eugen Seitz AG

Spitalstrasse 204

8623 Wetzikon

Switzerland

④ +41 44 931 80 80

✉ info@seitz.ch

中国分部

西兹阀门技术(上海)有限公司

上海市徐汇区

虹漕路421号

67幢910室

④ +86 21 3363 3880

✉ information@seitz.cn

seitz.cn

国际船舶网
WORLDSHIP.COM