



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为您提供几乎无限的潜能。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

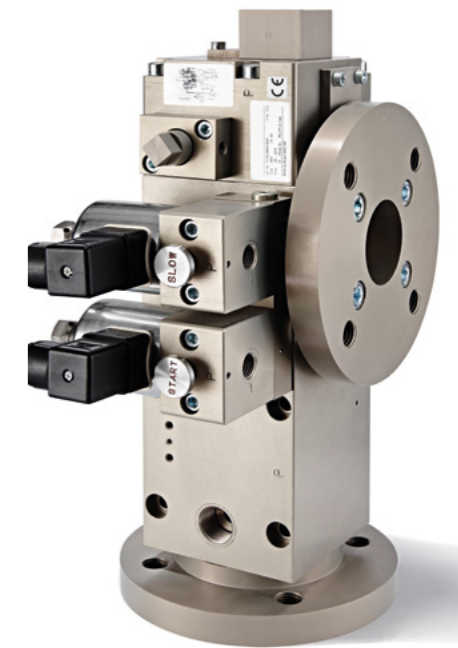
- 气体喷射预燃室阀门
- 主喷射阀



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)。





优质阀门
来自瑞士

瑞士总部

Eugen Seitz AG
Spitalstrasse 204
8623 Wetzikon
Switzerland

☎ +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

☎ +86 21 3363 3880
✉ information@seitz.cn

seitz.cn