



# AFS

Alternative Fuel  
Systems

**seitz**valve



## 新能源系统

我们在新能源车中应用的高压电磁阀技术领域是一个领先的制造商。除了ProValve系列用于压缩天然气(CNG)和HyValve系列用于氢气,我们还开发了个性化的解决方案。我们的专业知识特别明显地体现在我们在这一专业领域中为客户提供定制解决方案。从新能源应用开创以来的丰富经验,使我们拥有深厚的专业知识。作为一个强大的合作伙伴,我们与您合作开发面向未来的解决方案,为现代燃料和其他替代能源研发高达1000 bar的产品应用。

所有阀门都提供操作和维护手册以及符合标准(PED和ATEX)。



ProValve阀组 - 应用于天然气加气机



带线圈或不带线圈的ProValve单体阀 (最高达350 bar) - 应用于天然气加气站

### 为每种应用提供最优的质量

Seitz ProValves和HyValves系列电磁阀是专门设计来满足压缩天然气和氢气加气设备的特殊要求。先导式电磁阀用于天然气和氢气加气站中的加气单元以及压缩机和存储系统。世界各地的成功应用, 证明我们的阀门技术具备高质量标准。

#### 我们的技术

- ▀ 流量最优化
- ▀ 任何位置的安装需求
- ▀ 坚固的结构
- ▀ 更长的维护周期
- ▀ 更高的性价比
- ▀ 可靠的阀门技术

#### 您的收益

- ▀ 更快地加气
- ▀ 灵活的安装位置
- ▀ 更长的使用寿命
- ▀ 更高的经济效益
- ▀ 更低的营运和安装成本
- ▀ 最高的安全性

我们的电磁阀符合压力设备指令(PED 2014/68/EU)和防爆指令(ATEX 94/9/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](http://seitz.cn)