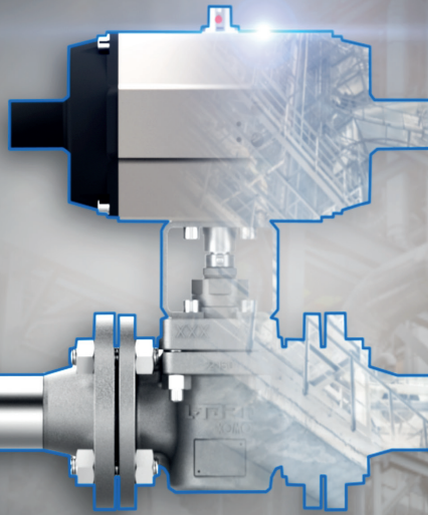




L-TORQ XOMOX 衬套式旋塞阀



全新上市!

业内最紧凑的自动 SPV* 解决方案

L-TORQ XOMOX 在保持衬套式旋塞阀主要性能的同时，在扭矩、可维修性和排放性能方面具有显著优势：

- ✓ 扭矩显著减少、自动化组件成本效益高
 - ✓ 完整的阀芯套件，便于维修
 - ✓ 体式密封组件，减少现场维修停机时间
 - ✓ 独立的阀体端盖调整和可调节的阀杆填料
- 根据 ISO 15848-1 设计满足最新的逸散性排放规范

* 套筒旋塞阀



L-TORQ XOMOX 特点和优势

1 扭矩减少 50%



L-TORQ XOMOX 采用创新的阀芯设计（可控密封元件的压缩）*，在较小的压缩力下实现密封，并实现业内最紧凑的自动化组件，各种尺寸阀门的扭矩比传统套筒旋塞阀的扭矩低 50%。

2 维修时间 缩短 40%



L-TORQ XOMOX 的可更换阀芯不需要特殊技能和专用工具，从而大大降低了维护成本。

3 逸散性排放 控制



逸散性排放控制符合即将发布的新的 TA-Luft 排放标准，该标准符合 ISO 15848-1 BH CO3 200°C SSA0，是一项针对我们客户的永不过时的设计。

扭矩减少	可维修性	逸散性排放
<p>1. 执行机构更小 扭矩减少 50%，使客户能够以更低成本选择更小的驱动组件</p> <p>2. 重量更轻 便于安装和搬运</p> <p>3. 使用寿命更长 由于压缩可控，密封的预期使用寿命更长</p> <p>4. 衬套阀芯设计 专利模块化套筒阀芯</p> <p>5. 倒置阀体端盖 更容易调整</p>	<p>6. 完整的维修阀体端盖套件 体式部件维修，无需专用工具包和高技能操作人员</p> <p>7. 体式衬套密封组件设计 可更换阀芯部件，使组装过程简单、模块化且耗时更短</p>	<p>8. TA-Luft 合规性 满足即将发布的严格 TA-Luft 标准</p> <p>9. 卓越的散逸性排放控制 符合 ISO 15848-1 BH CO3 SSA0</p> <p>10. PTFE 编织填料 PTFE 编织填料和缠绕垫片在阀杆和阀体底端盖之间提供严密性</p>

结构材料

- 阀体：A216 Gr.WCB、A351 Gr.CF8M
- 套筒：PFA

尺寸范围

- 1/2"-6"

压力等级

- ASME150、300 磅级

密封填料

- 底盖接头：50% PTFE 和 50% 石墨缠绕
- 垫片：蒙乃尔合金或不锈钢阀内件
- 阀杆密封：PTFE 或石墨

执行机构安装

- ISO 5211 执行机构安装和符合 VDI/VDE 3845 (Namur) 供附件使用的标准接口



模块化 PFA 阀芯，便于维修，无需特殊技能和专用工具*专利申请中。

