

大口径 (650mm以上) 橡胶密封阀门

# 700E/227P

TOMOE

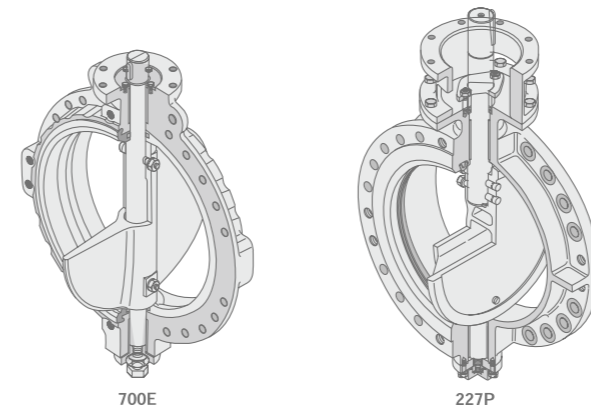
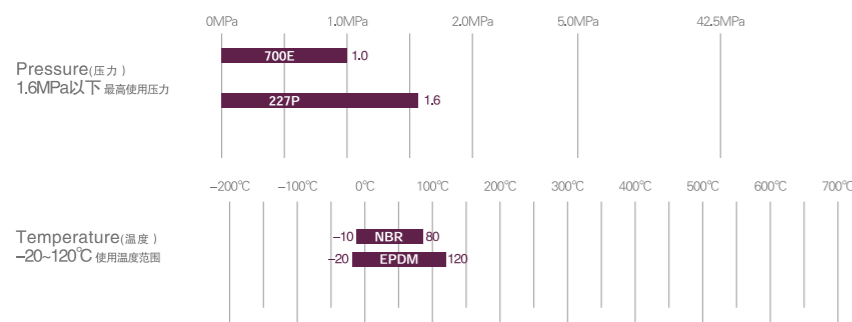


大口径 (650mm以上) 橡胶密封阀门

# 700E/227P

结构简单、低成本  
 适用广泛的工厂、工程等领域  
 充满自信的杰作LRV大口径橡胶密封阀门  
 先进技术和应用实绩引以为豪

齿轮箱式
  气动式
  电动式



- 700E
  - 自动调整中心功能
- 227P
  - 可配置多种执行器
  - 阀体表面被阀座覆盖, 无需担心阀体的腐蚀问题

- 227P
  - 可确保低扭矩、长寿命的独特阀座
  - 拱形构造的阀板
  - 可靠阀棒孔密封结构
  - 防电解腐蚀的轴套材料
  - 阀棒、阀板采用锥形销连接
  - 青铜制推力轴承
  - 阀座容易更换修理

## ■ 标准参数

阀门型号	700E	227P
阀体形状 (连接方法)	中心型对夹式	偏心型双法兰式
公称口径	650、700、750、800、850、900、 1000、1100、1200、1350mm	650mm~2400mm
法兰标准	JIS 5K/10K	JIS 5K/10K、DIN NP10/NP16、JPI 150Lb、 ANSI 125Lb/150Lb、AWWA
结构尺寸	本公司标准	
最高使用压力	1.0MPa	1.6MPa
阀座允许泄漏量	无泄漏	
加压方向 (介质流向)	双向	双向 (标准方向为阀板侧加压)
检查压力	阀体耐压 1.5MPa(水压试验) JIS 5K为0.75MPa 阀座泄漏 0.7MPa (气压) JIS 5K为0.55MPa	2.4MPa (水压、最大) 0.7MPa (气压)
使用温度范围	NBR: -10°C~80°C, EPDM: -20°C~120°C	-10°C~80°C (NBR)
连续使用温度范围※1	NBR: 0°C~60°C, EPDM: 0°C~70°C	0°C~60°C (NBR)
标准材质	阀体 FC250 阀板 FCD450 (镀铬)、SCS13、CAC702	FCD450、SCPH2 SCS13、CAC702
阀棒	SUS403、MONEL K-500	SUS304、SUS630、MONEL K-500
阀座	EPDM·NBR	NBR、※2EPDM
阀体衬胶	-	-
阀板衬胶	-	-
特殊规格	-	阀体里面衬橡胶
执行器连接法兰	本公司标准	
配管法兰用密封垫	不要	要
表面处理	防腐底漆 (颜色N7)	

※ 执行器的选定标准请参考 (执行器选定表) 需了解阀门外形尺寸时请与本公司营业确认  
 ※ 执行器: 有开关型、节流型等各种可供选择。驱动方法可根据使用条件选择 (手动、气动、油压驱动、电动等)  
 ※ 1. 连续使用温度范围在1小时以上连续使用的场合  
 ※ 2. EPDM阀座绝对禁止在含油介质中使用