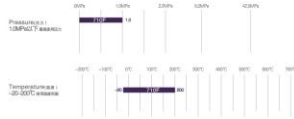


氟树脂阀门
三重密封设计，有效防止阀门泄漏。

710F

锥形PTFE密封圈密封
高密封性能、高可靠性
抗强腐蚀性化学分子特性
拥有耐蚀、耐久、卫生等特性

手轮式 连接轴式 气动式 电动式



氟树脂阀门 710F



- 【主要性能】**
- 710F衬氟阀门的设计基于环境密封氟树脂材料
 - 阀体和阀盖之间以氟树脂密封实现密封
 - 阀盖密封的弹性氟树脂密封圈可以确保阀门的密封性能和使用寿命
 - 阀盖密封圈的上、下体，材料通过的地方，使用双重密封设计，能有效防止阀门泄漏
 - 密封衬套与阀盖密封圈具有极高密封性能
 - 经更高性能性的氟树脂材料
 - 根据用途的性能选择材料时材料的选择

标准参数

阀门型号	710F
阀门口径	50mm-400mm(DN2"-24")
连接标准	JIS B2116, ANSI 151.1/151.8, BS 5353, DIN 1515, GB 12221, PN10/16, GB 12221, PN10/16
结构尺寸	ASME B 16.10, DIN 3202, JIS B 2002, ISO 5172, GB/T 12221
最高使用压力	1.6MPa
允许使用标准	全氟聚醚
驱动方式 (可选)	手轮
操作压力 (可选)	1.6MPa (压力: JIS B2116/16MPa)
操作压力 (可选)	1.6MPa (压力: JIS B2116/16MPa)
操作温度范围 (可选)	-20°C~200°C
材料	阀体 WCB
阀盖	316L/304/304L/316
密封	氟树脂/PTFE/聚四氟乙烯
密封	PTFE/氟树脂/聚四氟乙烯
执行标准	ISO 5171/1
表面处理	N7处理

※ 1. 标准操作压力-温度等级
※ 2. 连续使用最高压力为1小时以上连续使用的话

压力-温度等级

