

氯树脂阀门
四重密封设计，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
抗强腐蚀化学分子特性
拥有耐蚀、耐久、卫生等特性



氯树脂阀门

710F**TOMOE**

- 710F聚氯乙烯阀门
- 710F聚氯乙烯阀门具有四重密封设计，有效防止阀门泄漏。
- 高密封的聚四氟乙烯密封圈可以确保阀门的密封性和使用寿命。
- 坚固耐用的主体材料，两种过线材料，使用强度密封设计，能有效防止泄漏。
- 适用于各种工业应用的多种材料，提供高性能。
- 广泛应用于食品和饮料行业的管道系统。

■ 标准参数

阀门尺寸	710F
阀门口径	50mm~600mm(2"-24")
材质标准	JIS 5K/10K, ANSI 125/150LB, BS 4504 PN16/PN25/PN40/PN16, DIN 2322, JIS B 2002, ISO 5752, GB/T 12221
结构尺寸	ASME B 16.10, DIN 2322
连接方式	螺纹连接
允许流体标准	无限制
操作方式 [介电强度]	30V
操作压力 [成体耐压]	1.5MPa(公压), 20S 10S 70MPa(余压)
操作温度 [介电强度]	1.14MPa(公压), 20S 10S 60-640MPa(余压)
使用温度范围 [-1]	-20℃~200℃
连接使用温度范围 [-2]	0℃~150℃
材质	聚氯乙烯
填料	PTFE (聚四氟乙烯)
阀座	SUS316L (聚四氟乙烯衬里)
执行器连接尺寸	ISO5211
表面处理	N7涂层

(1) 1.2倍静水压力 - 高温膨胀
(2) 2倍使用温度范围 1小时以上连续使用的场合

■ 压力-温度等级

