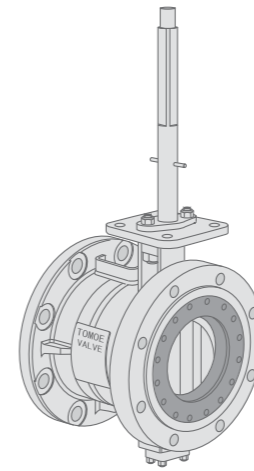


回转式控制阀门

DTM



DTM

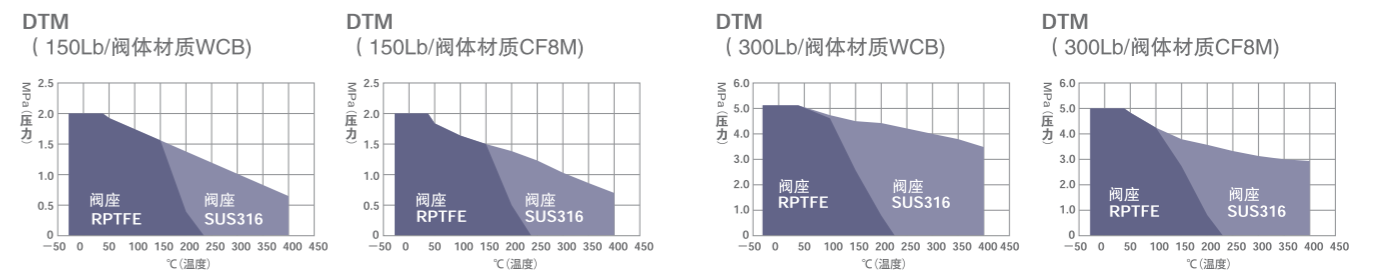
- 噪音可控制在20dB以下
- 与球阀相比可选用相对较小尺寸的阀门，且具有各种控制功能
- 开度30%时，可控制最高压力差为2MPa
- 阀座及气蚀遮断器更换简单的设计
- 配置新开发的高性能隔膜式气动执行器
- 配置适合于80°回转的填料密封材料，延长使用寿命，确保产品防外部泄漏

■ 标准参数

阀门型号	DTM	
阀体形状 (连接方法)	双夹式、双法兰式※1	
公称口径	80、100、125、150、200、250、300mm	
法兰标准	JIS10、16、20、30K	ASME B16.5 Class150、300
结构尺寸	IEC 60534-3-2 (JIS B 2005 - 3 - 2)	
最高使用压力	Class150 : 2MPa Class 300 : 5.1MPa	
最高使用压力中间开度允许压差 (30%)	Class150 : 0.8MPa Class 300 : 2MPa	
加压方向 (介质流向)	阀板平面侧加压	
允许泄漏量	ANSI B 16.104 Class V (ANSI/FCI 70 - 2)	ISO 5208 Rate A (零泄漏)
使用温度范围	-29 ~ 400 °C	-10 ~ 230 °C
标准材质	阀体	A216 WCB(铸钢)、A351 CF8M (不锈钢)
	阀板	A351 CF8M (不锈钢)
	阀棒	SUS630 (不锈钢)
	轴承	316SS+RPTFE
	密封垫	Grafoil
配管法兰用密封垫	SUS316	RPTFE
	市场贩卖标准品	
流量特性※2	等比例	
控制范围	有气蚀遮断器: 100: 1、无气蚀遮断器: 125: 1 气蚀遮断器(SUS316)	

※ 1. 阀体为双法兰式时，法兰的外径和厚度有可能与标准不一致，要注意；
 ※ 2. 可提供CV线性流量特性的阀门，详情请与我公司营业确认；
 ※ 3. 介质为高温蒸汽时，请与我公司营业确认。

■ 压力-温度等级

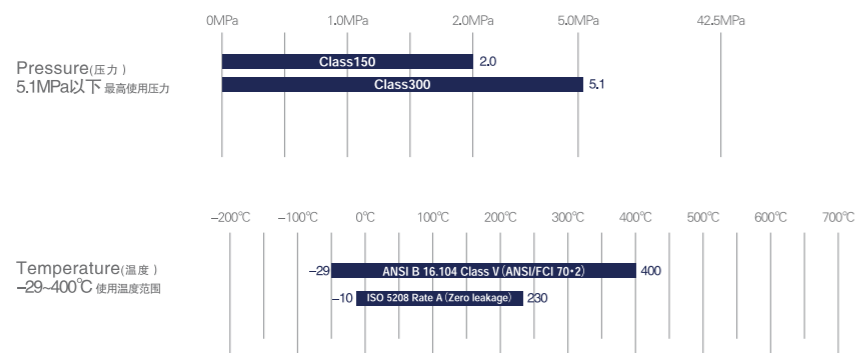


回转式控制阀门

DTM

优良的气蚀抑制
 低噪音、压力控制功能
 高性能的回转式控制阀门

- 齿轮箱式
- 气动式
- 电动式
- 隔膜气动式



三偏心过程阀门
 三偏心过程阀门

双偏心阀门
 双偏心阀门

回转式流量控制阀门
 回转式流量控制阀门

衬聚四氟树脂阀门
 衬聚四氟树脂阀门

橡胶密封阀门
 橡胶密封阀门

新巴式逆止阀
 新巴式逆止阀

蝶式逆止阀
 蝶式逆止阀