

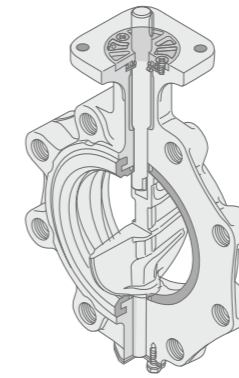
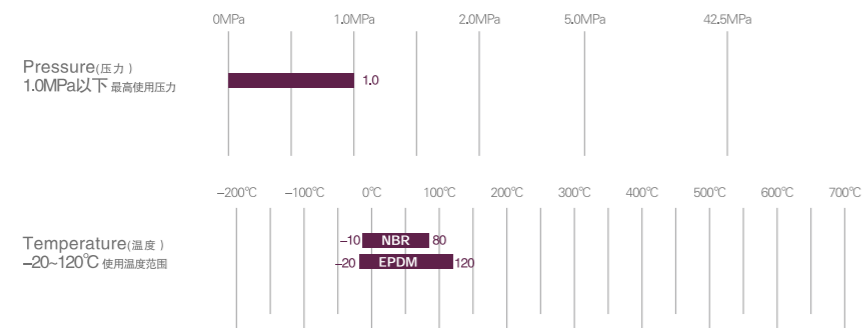


符合JIS·ISO标准结构尺寸
的阀门/各种设备, 船舶用阀门

704G

高竞争力的低成本阀门
符合JIS·ISO标准结构尺寸的凸耳式阀门

 手柄式
  齿轮箱式
  行星齿轮箱式
  气动式
  电动式



704G
(各种设备·船舶用)

符合JIS·ISO标准结构尺寸的阀门

- 符合JIS·ISO标准结构
- 阀座密封部采用余弦曲线形状
- 球面形状的阀板可大幅度提高阀门寿命

各种设备·船舶用阀门

- 中心型结构
- 阀板中心自动调整功能
- 多种执行器可供选择
- 阀体内表面被阀座覆盖, 无需担心阀体被腐蚀问题
- 符合JIS F 7480要求, 取得各种船级协会认证

■ 标准参数

阀门型号	704G	
阀体形状 (连接方法)	中心型凸耳式	
公称口径	50、65、80、100、125、 150、200、250、300mm	350、400、450、 500、600mm
法兰标准	JIS 5K/10K, ANSI 125Lb/150Lb, DIN NP10/NP16 BS 4504 PN10/PN16, BS 10 Table E※1	
结构尺寸	API609/ISO 5752对夹式蝶阀	
最高使用压力	1.0MPa	
允许泄漏量	无泄漏	
加压方向 (介质流向)	双向	
检查压力	阀体耐压	1.5MPa (水压试验) JISS5K为0.75MPa
	阀座泄漏	0.7MPa (空气压) JIS 5K为0.55MPa
使用温度范围※2	NBR: -10 °C~80 °C, EPDM: -20 °C~120 °C	
连续使用温度范围※3	NBR: 0°C~60°C, EPDM: 0°C~70°C	
标准材质	阀体※4	FCD450·SCPH2
	阀板	SCS13 CF8M
阀棒	SUS420J2	
	EPDM、NBR	
阀座	ISO 5211/1	
执行器连接法兰	客户自选 (使用防结露树脂接头)	
防结露功能	不要	
配管法兰用密封垫	环氧底漆涂层(N7)	
表面处理	FCD:环氧树脂涂层(N7)、SCPH2:环氧底漆涂层(N7)	环氧底漆涂层(N7)

※1. 阀板与阀座的材质组合, 可对阀门的允许使用温度范围产生影响, 请先与本公司营业确认;

※2. 连续使用温度范围为1小时以上的场合;

※3. 标准材质以外的铸钢, 不锈钢阀门需订做;

※4. 符合食品卫生法要求。

■ 压力-温度等级

