

72WG/72SG/72LG



72WG

72SG

72LG

- 采用JIS · ISO标准的结构尺寸
- 阀座密封面为余弦曲线形状
- 球面形状的阀板可大幅度提高阀门的寿命
- 使用二次密封圈使阀门拥有自动调整功能
- 中心和二级密封功能

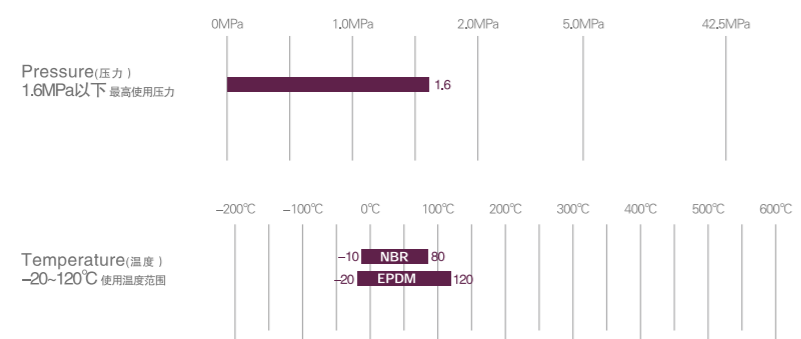


JIS · ISO标准结构尺寸的通用阀门

72WG/72SG/72LG

高竞争力的低成本阀门
长寿命、低扭矩

- 手柄式
- 齿轮箱式
- 气动式
- 电动式



■ 标准参数

阀门型号	72WG	72SG	72LG	
阀体形状 (连接方法)	中心型对夹式	"中心型半凸耳式" 法兰孔有通孔和螺纹孔可供选择"	"中心型凸耳式" 法兰孔有通孔和螺纹孔可供选择"	
公称口径	40A~200A	50A~600A	50A~600A	
法兰标准	BS PN16, DIN PN16, GB PN16, ANSI ASME 150Lb	BS PN16, DIN PN16, GB PN16, ANSI ASME 150Lb	BS PN16, DIN PN16, GB PN16, ANSI ASME 150Lb	
结构长度	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609	JIS B 2002 / ISO 5752 / API 609	
最高使用压力	1.6Mpa	1.6Mpa	1.6Mpa	
阀座允许泄漏等级	GB/T13927 Rate-A (零泄漏) API598	GB/T13927 Rate-A (零泄漏) API598	GB/T13927 Rate-A (零泄漏) API598	
加压方向 (介质流向)	双向	双向	双向	
检查压力	阀体耐压	2.4Mpa (水压)	2.4Mpa (水压)	2.4Mpa (水压)
	阀座泄漏	0.7MPa(气压)	0.7MPa(气压)	0.7MPa(气压)
使用温度范围※1	最大	NBR:-10°C ~ 80°C EPDM:-20°C ~ 120°C	NBR:-10°C ~ 80°C EPDM:-20°C ~ 120°C	NBR:-10°C ~ 80°C EPDM:-20°C ~ 120°C
	连续使用※2	NBR:0°C ~ 60°C EPDM:0°C ~ 70°C	NBR:0°C ~ 60°C EPDM:0°C ~ 70°C	NBR:0°C ~ 60°C EPDM:0°C ~ 70°C
标准材质	阀体※3	FCD450	FCD450	FCD450
	阀板	SCS13/SCS14	SCS13/SCS14	SCS13/SCS14
	阀棒	SUS420J2	SUS420J2	SUS420J2
	阀座	NBR/EPDM	NBR/EPDM	NBR/EPDM
执行器连接法兰	ISO5211	ISO5211	ISO5211	
防结露功能		客户自选 (防结露树脂接头)		
配管法兰用密封垫		不要		
表面处理	300A及以下粉体涂料、300A以上环氧灰漆 (Munsell N7)			

- ※ 1. 根据阀板、阀座材质的不同组合, 可对阀门的使用温度范围产生影响, 使用前请向本公司营业确认。
- ※ 2. 连续使用温度范围指连续1小时工作的场合。
- ※ 3. 标准材质以外的铸钢、不锈钢阀体需向本公司营业咨询。

■ 压力-温度等级

