



中心型高压阀门

731P/732P/ 732X/731X

高竞争力的新中心型高压蝶阀
采用阀体阀座一体化新结构(732P)
使用压力可达2.0MPa的新式蝶阀

JIS JIS B 2032规格
(国土交通省机械设备工事 限731P/732X/731X(1.6MPa))

消防 消防防灾认证

CE CE认证

NK 日本海事协会认证
限(731P/732X/731X(1.6MPa))



手柄式



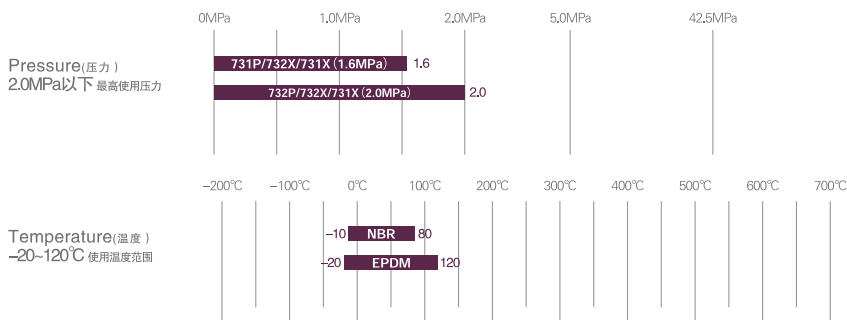
齿轮箱式

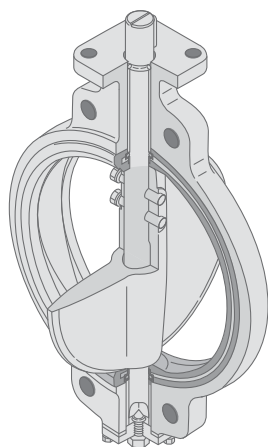


气动式

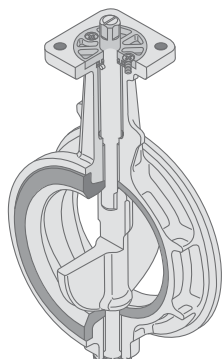


电动式

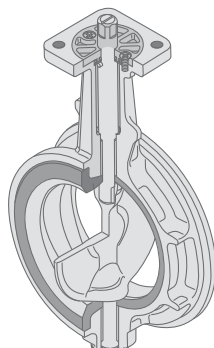




732X/731X (1.6/2.0MPa)



731P (1.6MPa)



732P (2.0MPa)

- 采用阀体与阀座一体化 (731P) 和阀座内镶嵌衬圈 (731X、732X) 结构
- 采用本公司3种新的专利技术, 使产品的密封、流量、耐久性能大幅度提高 (731P)

湿式配管用 731P:【评13-003】、732P【评13-004】取得(财)日本消防设备安全中心认证, 允许在消防设备中使用该阀门【齿轮箱式(2I) 50-300mm】



■ 标准参数

阀门型号	731P (1.6MPa)	732P (2.0MPa)	732X (1.6/2.0MPa)	731X (1.6/2.0MPa)	
阀体形状 (连接方法)	中心型对夹式				
公称口径	50、65、80、100、125mm、150、200、250、300mm		350、400mm		
法兰标准	1.6MPa (JIS10K/16K、ANSI150Lb、BS 4504 PN10/PN16、DIN NP10/NP16)、2.0MPa (JIS20K、DIN NP25)				
结构尺寸	JIS B2002 (46系列) / ISO 5752对夹式蝶阀				
最高使用压力	1.6MPa标准: 1.6MPa、2.0MPa标准: 2.0MPa				
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	1.6MPa (JIS16K、BS 4504 PN16、DIN NP16 :2.4MPa/左记以外法兰规格:1.5MPa (水压)、2.0MPa (3.0MPa (水压)))			
	阀座泄漏	1.6MPa (JIS16K、BS 4504 PN16、DIN NP16 : 1.8MPa/左记以外法兰规格:1.1MPa)、2.0MPa (2.2MPa)			
		空气压		水压	
使用温度范围	EPDM: -20~120°C / NBR: -10~80°C				
连续使用温度范围	EPDM: 0~100°C / NBR: 0~60°C				
标准材质	阀体	FCD450		FCD450、SCPH2	
	阀板	SCS14		SCS13、CAC702	
	阀棒	SUS420J2 (732X/731X 2.0MPa SUS630)			
	阀座	EPDM、NBR			
驱动部连接法兰	ISO5211/1		公司内部标准		
防结露功能	客户自选 (防结露树脂接头)				
配管法兰用密封垫 ※1	不要				
表面处理	环氧树脂喷涂		环氧树脂底漆(N7)		

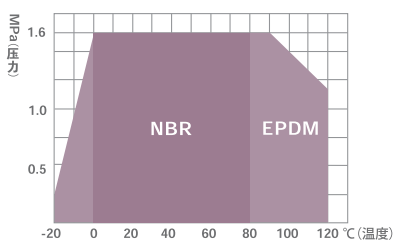
注1) 有下述要求时, 请与本公司的营业部门确认

- ① 开关10万次以上的高耐久性要求 ② 阀门在30度开的位置连续工作 ③ 阀门动作滞后精度要求在3%以下

※ 1. 80°C以上连续使用的场合, 推荐使用特殊配管法兰密封垫, 详情请向本公司营业咨询。

■ 压力-温度等级

731P/732X/731X (1.6MPa)



732P/732X/731X (2.0MPa)

