

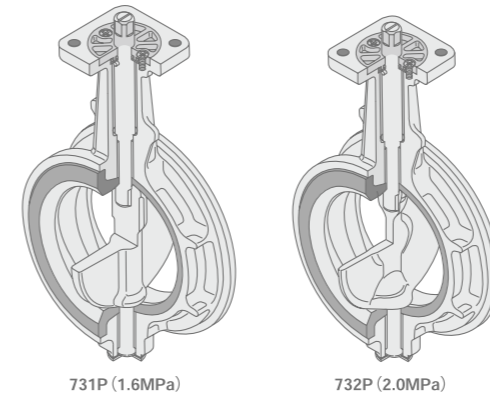
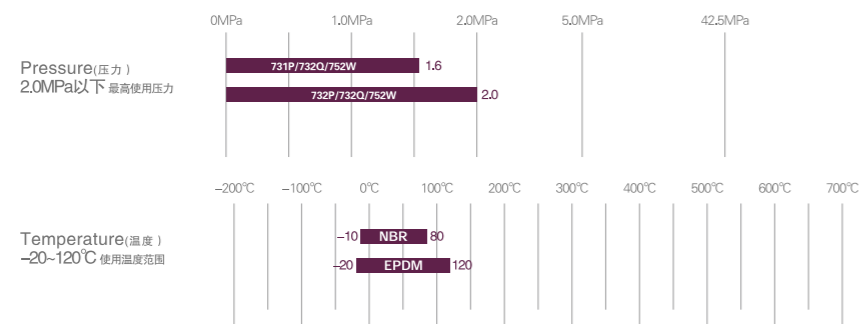


中心型高压阀门

731P/732P/ 732Q/752W

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

- 手柄式
- 齿轮箱式
- 气动式
- 电动式



- 采用阀体与阀座一体化
- 采用本公司3种新的技术,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(21)50-300mm】



■ 标准参数

阀门型号	731P (1.6MPa)	732P (2.0MPa)	732Q (1.6/2.0MPa)	752W (1.6/2.0MPa)
阀体形状(连接方法)	731P和732P为中心型对夹式,732Q和752W为中心型凸耳式			
公称口径	50、65、80、100、125、150、200、250、300、350、400、450、500、600mm		50、65、80、100、125、150、200、250、300、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 (20系列) / BS 5155			
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	2.4MPa 水压 (1.6MPa), 3.0MPa 水压 (2.0MPa)			
阀体耐压	0.7MPa (气压)			
阀座泄漏	0.7MPa (气压)			
使用温度范围	EPDM: -20~120°C / NBR: -10~80°C			
连续使用温度范围	EPDM: 0~70°C / NBR: 0~60°C			
标准材质	阀体: FCD450 (SCPH2可选)		FCD450, SCPH2	
	阀板: SCS14 (SCS13可选)		SCS13(SCS14可选)、CAC702, CAC703	
	阀棒: SUS420J2 (732P为SUS630, 732Q和752W为SUS420J2/MONEL K-500)			
	阀座: EPDM, NBR			
驱动部连接法兰	ISO5211/1		公司内部标准	
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)	

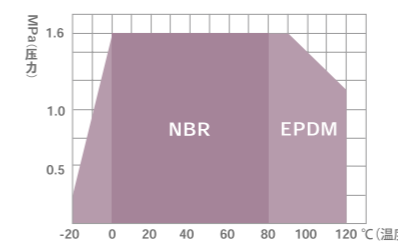
注1) 有下述要求时,请与本公司的营业部门确认

- 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,详细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)

