

自由浮球式 蒸汽疏水阀

型号 J8X

带有热静力排空气装置的自由浮球式蒸汽疏水阀

特点

紧密密封、性能可靠的铸铁材质蒸汽疏水阀, 适用于大型工艺设备。

- 1. 工艺负荷变化时,自动调节型的自由浮球可提供 连续、平稳和低速的冷凝水排放
- 2. 只有一个运动部件一浮球,避免了集中磨损, 不需维修,延长了使用寿命。
- 3. 具有"故障常开"功能的热静力膜盒(X 一元件) 自动排放低于饱和蒸汽温度的空气。
- 4. 内置大流通面积过滤网, 保证无故障工作。
- 5. 在线更换内件, 清理简便, 减少了维修费用。



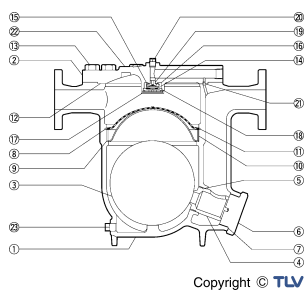
规格

型号		J8X
连接方式		法兰
口径 (mm)		50, 80, 100
阀嘴编号		0.5, 1, 2, 5, 10, 14, 16
最大工作压力 (MPaG)	PMO	0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 1.4, 1.6
最大压差 (MPa)	ΔΡΜΧ	0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 1.4, 1.6
最小工作压力 (MPaG)		0.01
最大工作温度(℃)	TMO	220
X-元件的过冷度 (℃)		6℃以内
X−元件的类型		C6

受压外壳的设计条件 (非工作条件): 最大允许压力(MPaG) PMA: 1.6 最大允许温度(°C) TMA: 220

 $1MPa = 10.197 \text{ kg/cm}^2$

序号	名称	材质	JIS	ASTM/AISI*
1	阀体	铸铁	FC250	A126 CI.B
2	阀盖	铸铁	FC250	A126 CI.B
3)F	浮球	不锈钢	SUS316L	AISI316L
4)R	阀嘴	_	_	_
5 _{MR}	阀嘴O形圈	合成橡胶	EPR	D2000CA
6	阀嘴阀塞	球墨铸铁	FCD450	A536
7)MR	阀塞垫圈	聚四氟乙烯	PTFE	PTFE
8R	过滤网	不锈钢	SUS430	AISI430
9	过滤网支撑	不锈钢	SUS304	AISI304
10	隔环	不锈钢	SUS304	AISI304
11)	卡环	不锈钢	SUS304	AISI304
(12)MR	阀盖垫圈	石墨/不锈钢	- /SUS316L	- /AISI316L
13	阀盖螺栓	碳钢	S45C	AISI1045
(14)R	X-元件	不锈钢	_	_
(15)R	卡环	不锈钢	SUS304	AISI304
16R	X-元件导向	不锈钢	SUS304	AISI304
17)R	X-元件盖	不锈钢	SUS304	AISI304
18 ^R	卡环	不锈钢	SUS304	AISI304
19 ^R	排气阀座	不锈钢	SUS420F	AISI420F
20	阀塞	碳钢	SS400	A6
21)	连接套	不锈钢	SUS416	AISI416
22	铭牌	不锈钢	SUS304	AISI304
23	排污阀塞	碳钢	SS400	A6



* 等同标准 ** 选配件 *** 见背面

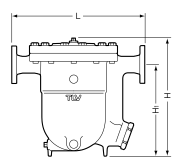
可提供替换零件:(M)保养部件; (R)维修部件; (F)浮球

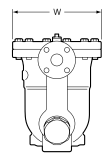


Consulting & Engineering Service

外形尺寸

● J8X 法兰





J8X 法兰

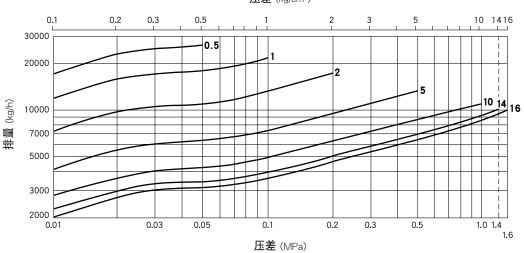
(mm)

口径	L ASME级				Н	H ₁	φW	重量* (kg)
	125FF	(150RF)	250RF	(300RF)				(Ng)
50	542	550	555	556	493	381	365	98
80	546	554	563	564	508	380		105
100	550	550	566	566	518			109

() ASME标准中没有与之对应的铸铁材料,只能与钢铁法兰相配对 125 FF可以与150 RF相连接,250 RF可以与300 RF相连接 承做包括DIN在内的其它标准,长度和重量可能不同,详情请咨询TLV。 * 对应250 RF/300 RF的重量

排量





- 1. 图中曲线上标注的数字代表阀嘴编号。
- 2. 压差是指疏水阀的入口端和出口端的压力差。
- 3. 排量是指冷凝水在低于饱和蒸汽温度6℃时连续排放的量。
- 4. 推荐安全系数:不小于1.5。

↑ 注意 本产品的使用条件不能超过疏水阀的最大压差,否则将导致冷凝水积存。

TLY: SHANGHAI CO., LTD

中国 上海市 徐汇区 漕宝路103号 7号楼5层 邮编: 200233 电话:[86]-(0)21-6482-8622 传真:[86]-(0)21-6482-8623 电邮: sales@tlv.com.cn

Manufacturer

Kakogawa, Japan is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001 ISO 9001 ISO 14001 LRQA CERTIFIED