

## 洁净蒸汽疏水阀 LCW

### 特点

用于反应釜、消毒器和洁净蒸汽系统支管上的压力平衡热静力式蒸汽疏水阀

1. 冷凝水自由穿流及真正意义上的无缝设计、最大程度的抑制细菌集结;
2. “故障常开”的特性、最大限度减少关键工况停机的可能性;
3. 大开口的阀嘴设计可迅速排放大量空气、确保快速启动、防止堵塞、确保连续运行;
4. 结构紧凑、安装便捷, 便于维护;
5. 内部抛光, 防止细菌衍生。



### 规格

型号	LCW		
	1/2"	3/4"	1"
口径	1/2"	3/4"	1"
连接方式	卡箍 (25mm ASME BPE)	卡箍 (25mm ASME BPE)	卡箍 (50.5mm ISO)
公称压力 (MPa)	1.0	1.0	1.0
最大允许压力 (MPa) PMA	1.0	1.0	1.0
最高允许温度 (°C) TMA	220	220	220
最大工作压力 (MPa) PMO	0.8	0.8	0.8
最高工作温度 (°C) TMO	176	176	176

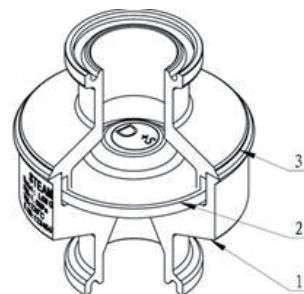
可提供4种型号X-Man: A型—低于饱和温度3°C时排放冷凝水。  
 B型—低于饱和温度5°C时排放冷凝水。  
 C型—低于饱和温度15°C时排放冷凝水。  
 D型—低于饱和温度25°C时排放冷凝水。



### 注意

为避免非正常运作、事故或人身伤害, 请不要超越规格范围使用本产品。  
 如果使用国家地区的技术标准或法规对上述规格有特殊规定时, 该产品应遵照当地规定使用。

序号	零件名称	材料	
		名称	牌号
1	下阀体	不锈钢	S31603(316L)
2	X-man 元件	不锈钢	304/316L
3	上阀体	不锈钢	S31603(316L)

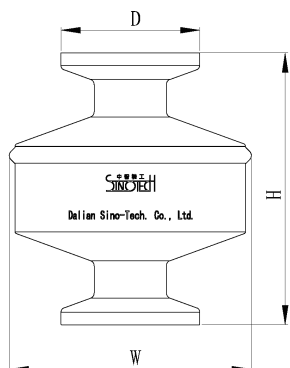


# 洁净蒸汽疏水阀 LCW

Clean Steam Trap LCW

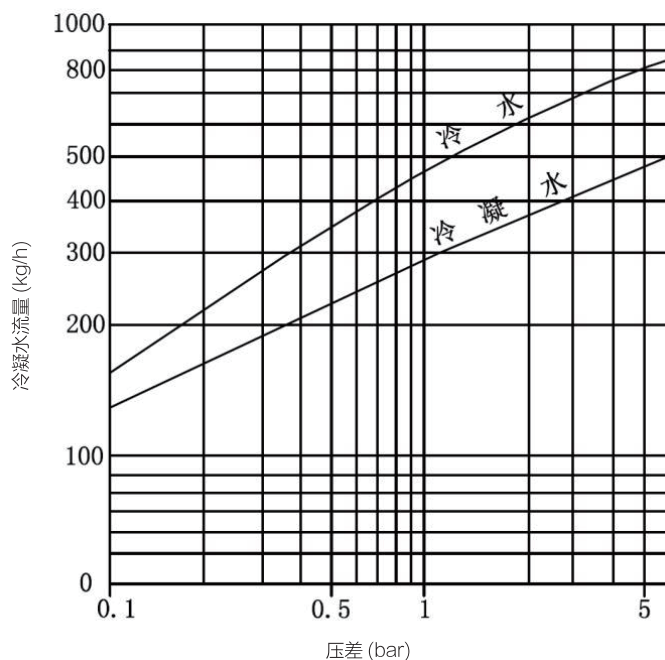


## 外形尺寸



口径	外形尺寸 (mm)			重量 (kg)
	H	W	D	
1/2"	49	44	25	0.17
3/4"	49	44	25	0.19
1"	53	44	50.5	0.28

## 排量



1. 压差：指疏水阀入口和出口的压力差
2. 推荐安全系数：不小于 2



不要在超过最大压差的条件下使用疏水阀，否则会出现冷凝水积存。

Dalian Sino-Tech. Co., Ltd.  
www.dlsinotech.com



ISO 9001/14001/45001

大连中智精工科技有限责任公司  
大连市高新区望贤街8号  
0411-84629752  
sale@dlsinotech.com

本产品规格可能更新，恕不另行通知