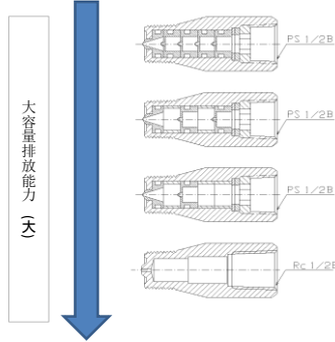
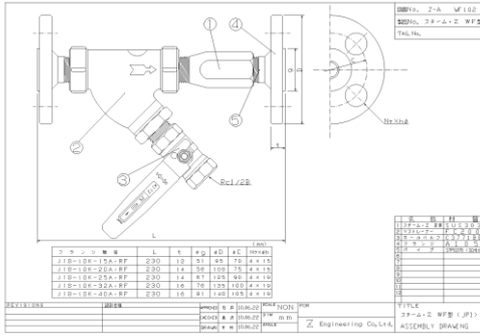


# O-TRAP

"O-TRAP", 没有活动阀门, 通过精确设计的固定排放孔排放凝结水。因没有活动阀门, 持久耐用, 1.0MPaG以下压力的环境下, 不会发生开关故障。为了精确设计排放孔径, 需要事先告知如下图所示的4个项目的条件。设计好排放孔, 选定好适合的型号后, O-TRAP的机身通过法兰盘连接到设备或管道。引进O-TRAP前, 需要把要安装场所的详细条件填写好发给我公司。



首先, 要确认 O-TRAP 是安装在设备上还是主管道上?

在设备上安装 O-TRAP 时, 选定条件	
① 疏水阀进口侧压力	MPa G
② 疏水阀出口侧压力	MPa G
③ 最大蒸汽 (热) 消费量	kg/h ( Kw, kcal/h )
④ 凝结水是否回收	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

图

在管道上安装 O-TRAP 时, 选定条件	
① 管道蒸汽压力	MPa G
② 疏水器安装间隔 (大约)	大约 m
③ 主管道口径	A
④ 疏水器的连接	<input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> A
⑤ 法兰外端间距	mm
⑥ 凝结水是否回收	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

图

◆ 贵公司联系方式

公司名称: \_\_\_\_\_  
 部门: \_\_\_\_\_  
 负责人: \_\_\_\_\_  
 TEL: \_\_\_\_\_  
 FAX: \_\_\_\_\_

◆ 我司联系方式

CBL (BEIJING) TRADING CO., LTD.  
 (韩国: +82 70-7747-8290)  
 MAIL: tjchung@naver.com  
 TEL中国: +8610-6712-4899  
<http://www.o-trap.cn>

根据安装位置, 详细填写以下资料 (请在本文件夹内的1或2工作表上填写):

备注: 表格中最大蒸汽 (热) 消费量, 是指设备原厂家出厂设置的  
 最大消费量, 而不是实际生产中的使用消费量, 这点很重要!!

在设备上安装O-TRAP时, 选定条件					
No.	①疏水阀进口侧压力 Mpa G	②疏水阀出口侧压力 Mpa G	③最大蒸汽 (热) 消费量 kg/h ( Kw, kcal/h )	④法兰的连接 法兰盘 <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> A 或Screw	⑤法兰外端间距 mm
①			kg/h Kw kcal/h		
②			kg/h Kw kcal/h		
③			kg/h Kw kcal/h		
④			kg/h Kw kcal/h		
⑤			kg/h Kw kcal/h		
⑥			kg/h Kw kcal/h		
⑦			kg/h Kw kcal/h		
⑧			kg/h Kw kcal/h		

在主管道上安装O-TRAP时, 选定条件							
No.	① 管道压力 Mpa G	② 疏水阀出口侧压力 Mpa G	③ 主管道口径 A	④ 疏水阀安装间隔 约 m	⑤ 疏水器的连接 法兰盘 <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> A 或Screw	⑥ 法兰外端间距 mm	⑦ 凝结水是否回收 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
①							
②							
③							
④							
⑤							
⑥							
⑦							
⑧							