

ES钟形浮子式蒸汽疏水阀

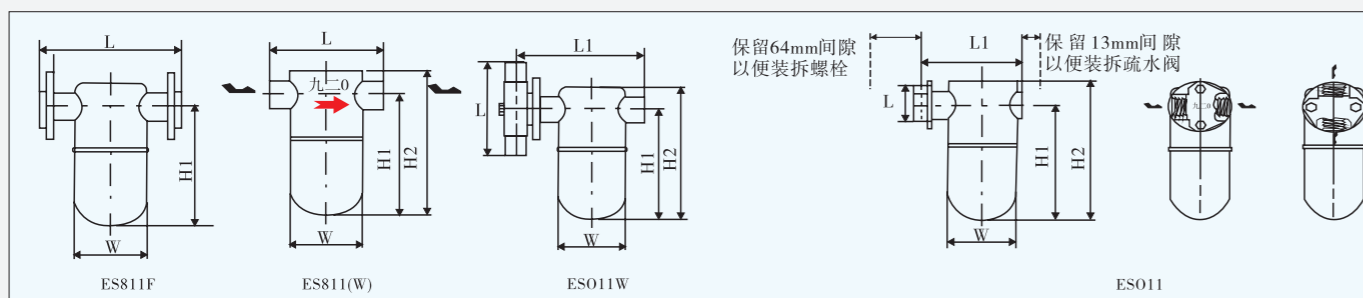
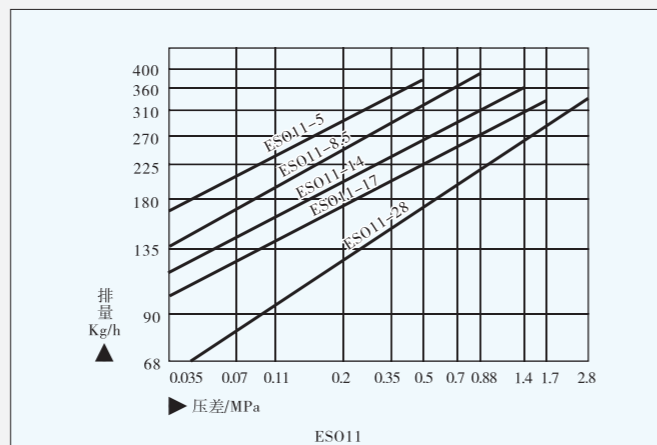
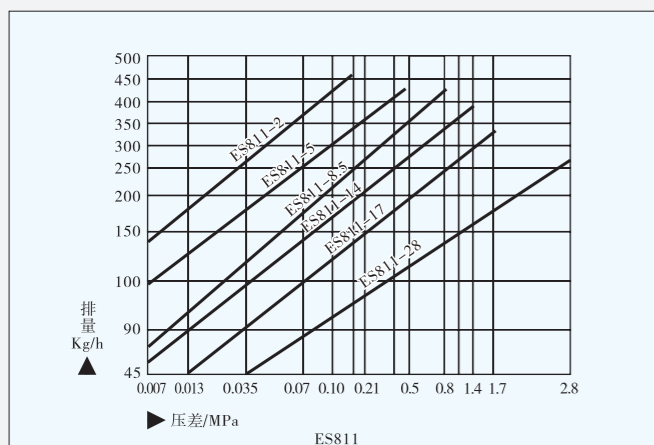


●性能/特点

- 采用球面密封，增加耐磨损性，阀芯更深地陷入阀座，从而保持了密封性，阀芯、支架与特殊设计而成的“超级杠杆”相配合。阀芯在支架内是“自由浮动的”，避免了关闭时产生刚性碰撞。
- 有效保存能量，吊桶内部有水封和提升机构，故没有蒸汽泄漏。
- 吊桶顶部设有溢出排气孔，可以有效防止蒸汽汽锁、空气气堵现象（非凝结性的高温空气也可排除）。
- 可承受高背压（可达90%）。
- 抗水击。
- ES011设计了360° 回转接头，便于安装。

适用于：中低压及中低流量蒸汽加热设备。

●排量图：



产品型号	公称尺寸 DN	连接方式 标准	使用压差范围 MPa	公称压力 PN	PMA/TMA MPa/°C	壳体 材质	外形尺寸/mm					重量 Kg
							L	L1	H1	H2	W	
ES811	15~20	内螺纹 (Re, NPT)	0.007~2.8	PN50	2.8/427	0Cr18Ni9 (法兰不锈钢)	110	—	168	—	—	2.1
ES811 W	15~20	承插焊 (GB, ANSI, JIS)					110	—	168	—	2.1	
ES811 F	15~50	法兰 (GB, ANSI, JIS)					160	—	141	168	69	3.1
ES011W	15,20	承插焊 (GB, ANSI, JIS)	0.035~2.8	PN50	2.8/427	0Cr18Ni9 (法兰不锈钢)	135	118	168	—	2.8	
ES011	15~20	内螺纹 (Re, NPT)					64	118	168	—	2.6	

ES钟形浮子式蒸汽疏水阀

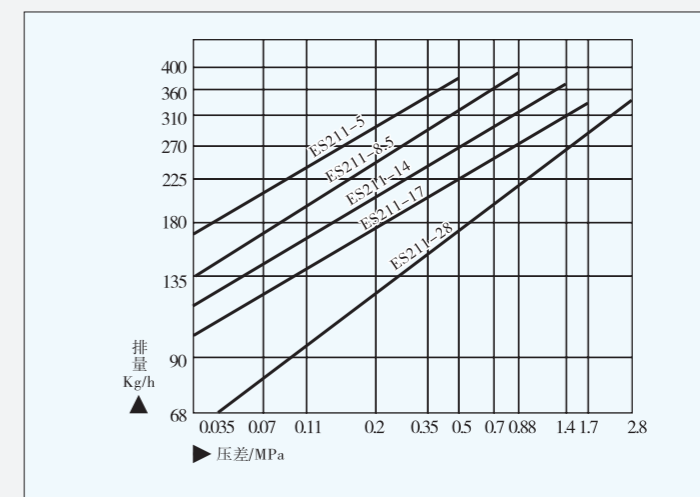


●性能/特点

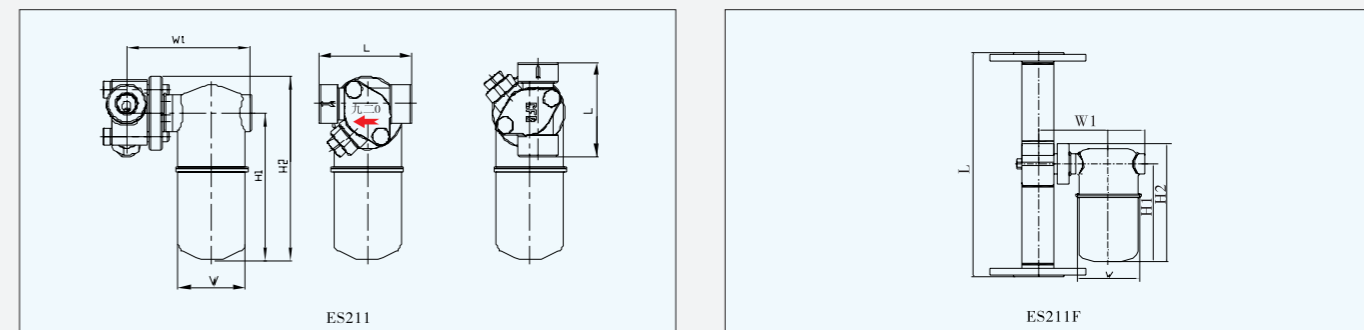
- 采用球面密封，增加耐磨损性，阀芯更深地陷入阀座，从而保持了密封性，阀芯、支架与特殊设计而成的“超级杠杆”相配合。阀芯在支架内是“自由浮动的”，避免了关闭时产生刚性碰撞。
- 有效保存能量，吊桶内部有水封和提升机构，故没有蒸汽泄漏。
- 吊桶顶部设有溢出排气孔，可有效防止蒸汽汽锁、空气气堵现象（非凝结性的高温空气也可排除）。
- 可承受高背压（可达90%）。
- 抗水击。
- 设计了360° 回转接头及内置过滤器，便于安装和清洁。

适用于：中低压及中低流量蒸汽的管线加热的设备。

●排量图：



●外形·参数一览表



产品型号	公称尺寸 DN	连接方式 标准	使用压差范围 MPa	公称压力 PN	PMA/TMA MPa/°C	壳体 材质	外形尺寸/mm					重量 Kg
							L	W	W1	H1	H2	
ES211	15~20	内螺纹 (Re, NPT)	0.035~2.8	PN50	2.8/427	0Cr18Ni9	90	Φ69	118	141	168	3.2
ES211F	15~25	法兰 (GB, ANSI, JIS)					320	Φ69	118	141	168	5.2