

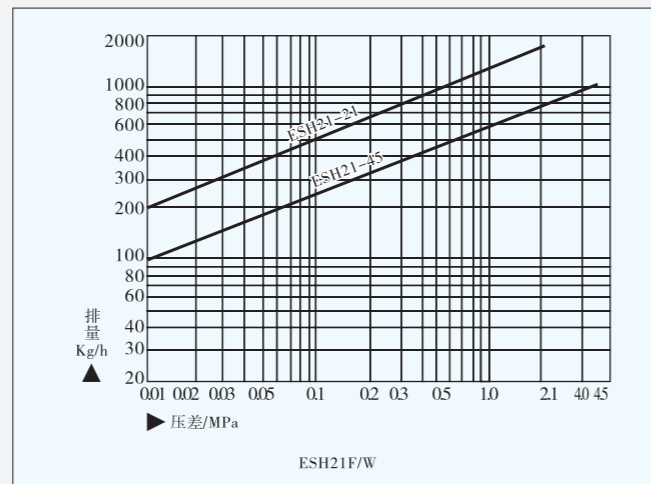
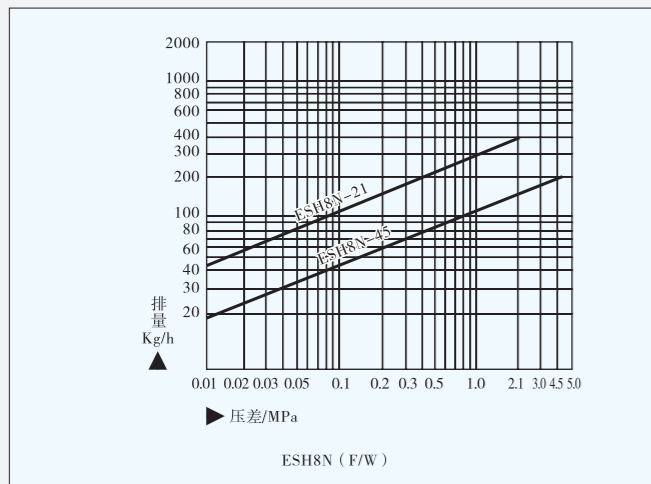
### ES钟形浮子式蒸汽疏水阀



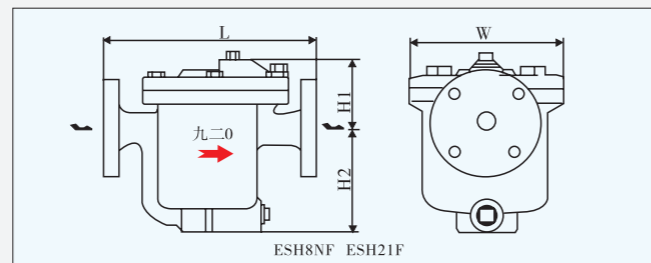
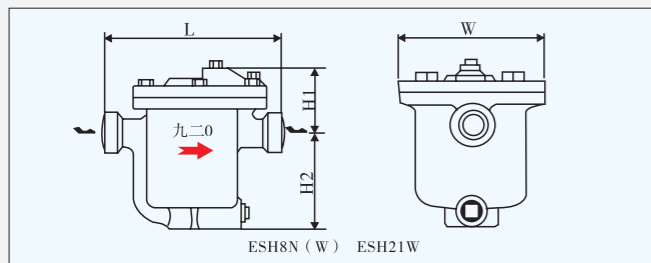
#### ●性能/特点

- 先进的SCCV关闭系统，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。
- 所有内件均固定在阀盖上，易于在线保养维修。

适用于：中高压及中低流量蒸汽管线加热的设备。



#### ●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	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	W	
ESH8N	15~25	内螺纹 (Re, NPT)	0.01~4.5	PN63	4.7/371	WCB	220	93	131	146	9.5
ESH8NW		承插焊 (GB, ANSI, JIS)									
ESH8NF	15~50	法兰 (GB, ANSI, JIS)					11.4				
ESH21W	15~50	承插焊 (GB, ANSI, JIS)	0.01~4.5	PN63	4.7/371	WCB	300	131	160	205	30
ESH21F		法兰 (GB, ANSI, JIS)					310				34

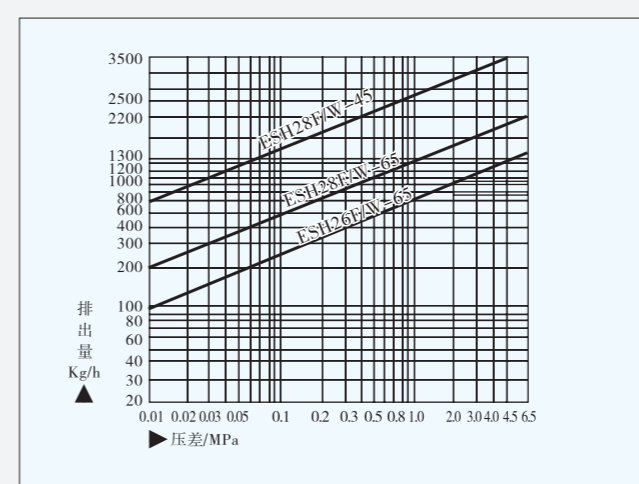
### ES钟形浮子式蒸汽疏水阀



#### ●特点/性能

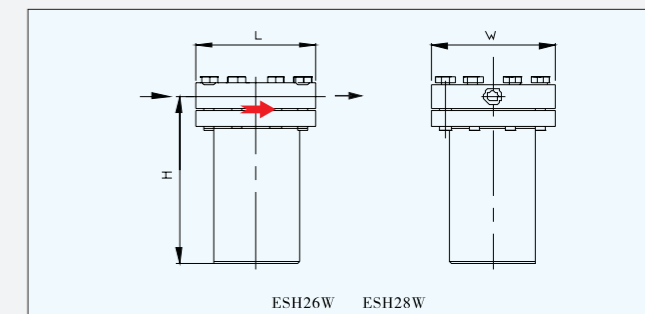
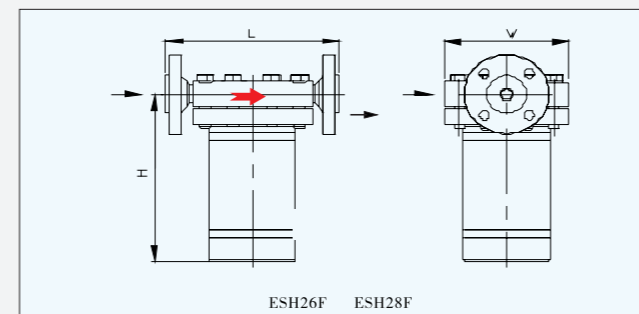
- 先进的SCCV关闭系统，阀芯、支架与特殊设计而成的“超级杠杆”相配合。阀芯在支架内是“自由浮动的”，避免了关闭时产生刚性碰撞。
- 有效保存能量，吊桶内部有水封和提升机构，故没有蒸汽泄漏。
- 吊桶顶部设有溢出排气孔，可有效防止蒸汽汽锁、空气气堵现象（非凝结性的高温空气也可排除）。
- 可承受高背压（可达90%）。
- 抗水击。
- 所有内件均固定在阀盖上，易于在线保养维修。

适用于：中高压及中低流量蒸汽管线加热的设备。



耐磨损的SCCV关闭方式

SCCV关闭系统是自动定心，自动关闭系统 (Self Closing and Centering Valve System)，该关闭方式突破了传统的设计，巧妙地利用凝结水流出时的吸附力和阀内的压力使阀芯关闭。使阀芯在关闭过程中具有缓冲作用，减少了阀芯、阀座间的磨损。



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	H	W	
ESH26W	15~25	承插焊 (GB, ANSI, JIS)	0.01~6.5	PN100	7.4/500	15CrMo	220	328	225	30
ESH26F	15~32 40~50	法兰 (GB, ANSI, JIS)					310 320	328	225	34.5
ESH28W	15~25	承插焊 (GB, ANSI, JIS)	0.01~6.5	PN100	7.4/500	15CrMo	240	330	250	45
ESH28F	15~50	法兰 (GB, ANSI, JIS)					350	330	250	48.5