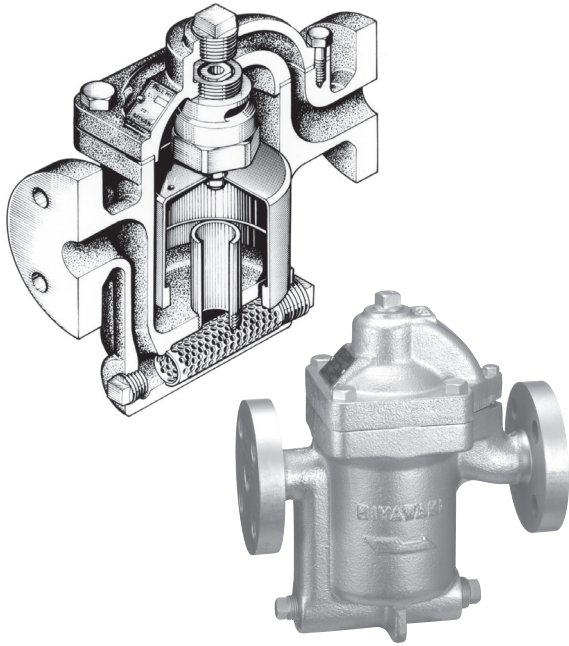
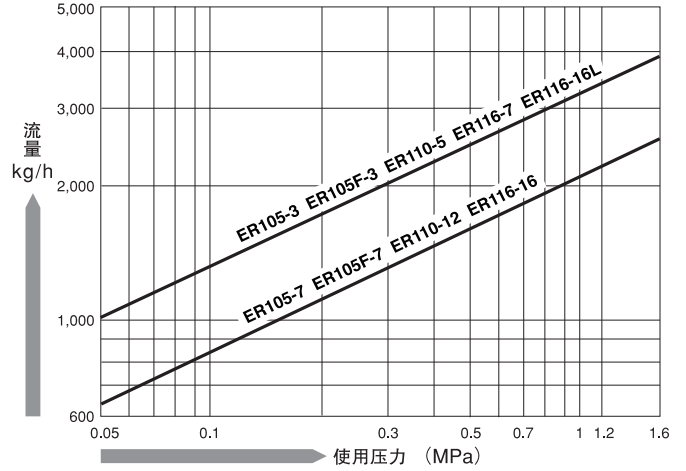


# ER105 · ER110 · ER116 · ER120 型



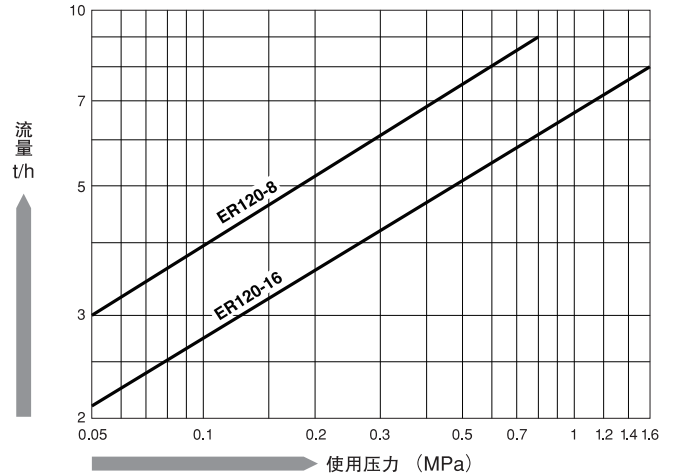
ER105 · ER110 · ER116-流量图



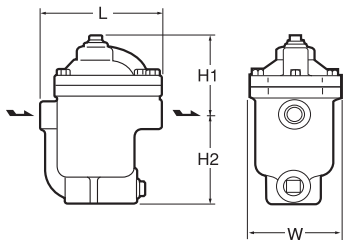
**超大排放能力+SCCV® 设计**

在 SCCV® 设计基础上增加超大排放设计, 使先导阀瓣与主阀瓣可分开独立工作对应冷凝水发生量的变化。

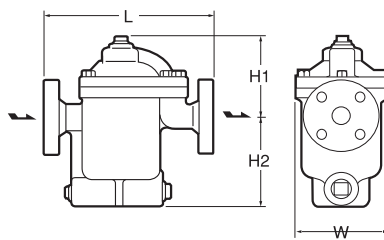
ER120-流量图



## 外形尺寸/规格一览



ER105



ER105F · ER110 · ER116 · ER120

型号	连接		工作压力范围 (MPa)	最高使用温度 (°C)	阀体材质	尺寸 (mm)					重量 (kg)
	方式	口径 (A)				L	H1	H2	H3	W	
ER105	螺纹 (Rc)	20·25·32·40	0.05~0.3·0.7	220	铸铁 (FC250)	190	155	134	—	120	10.2
ER105F	法兰 (FF, RF)	15·20·25				254	155	134	—	120	13.6
		32·40·50				260	—	—	—	15.1	
ER110	法兰 (FF, RF)	15·20·25	0.05~0.5·1.2	220	铸铁 (FC250)	254	200	140	—	120	16.1
		32·40·50				280	210	130	—	120	18.1
ER116	法兰 (FF, RF)	15·20·25	0.05~0.7·1.6	300	球墨铸铁 (FCD450)	300	220	131	—	190	19
		32·40·50				180	167	—	190	23	
ER120	法兰 (FF, RF)	40·50·65				0.05~0.8·1.6	220	铸铁 (FC250)	400	220	217

◆对应日标、美标、德标、国标等各规格法兰

※压力换算: 1MPa=10.197kgf/cm<sup>2</sup>