



## RSPS 系列 零压差蒸汽阀



RSPS-20



RSPS-25F

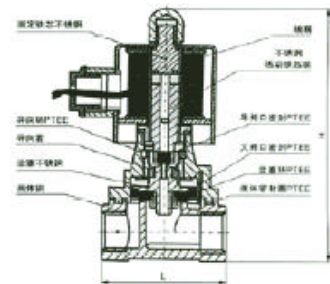


RSPS-20N

适用介质：蒸汽、气体、液体、高温油

### 结构特点

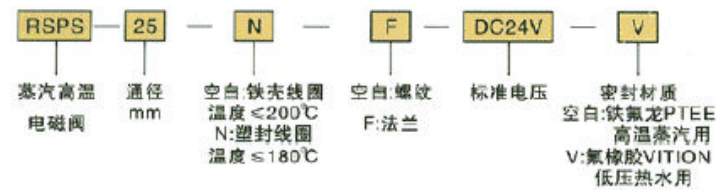
- 1、集直动式开阀和先导式开阀两位一体的分步直动式结构，无压力亦能打开主阀，低压差流量大，适用面广。
- 2、阀内一切密封材料均采用耐高温的铁氟龙 PTFE，耐高温及耐磨性能极好，使用寿命长。



### 产品用途

通用类电磁阀，适用于多种介质管路的自动控制，尤其适用于无压差或低压力系统，如蒸汽进入密封管路，压差小，或压差大小变化大，该阀均能适应。亦可用于高位自流水槽，风机、水厂虹吸真空系统等。

### 订货代码



### 技术参数

公称通径	15、20、25、32、40、50mm
工作压力	16kgf/cm <sup>2</sup>
工作压差	0~16kgf/cm <sup>2</sup>
最大耐压力	20kgf/cm <sup>2</sup>
流体温度	-5~200℃
工作介质	蒸汽、液体、空气、气体、油 < 20CST
动作方式	分步直动式
型式	常闭式、活塞密封式
额定电压V	AC: 380、220、36 DC: 220、110、36、24

### 产品规格

型号	连接方式	连接尺寸	L	H	KV值	阀体材料
RSPS-15	内螺纹	PT1/2"	68	133	2.8	黄铜 不锈钢 两种
RSPS-20	内螺纹	PT3/4"	90	149	5	
RSPS-25	内螺纹	PT1"	92	160	8.5	
RSPS-32	内螺纹	PT1 1/4"	96	182	12	
RSPS-40	内螺纹	PT1 1/2"	118	191	18	
RSPS-50	内螺纹	PT2"	147	210	30	
RSPS-15F	法兰	4-φ13.5孔距φ65	90	155	2.8	黄铜 不锈钢 两种 连体法兰
RSPS-20F	法兰	4-φ13.5孔距φ75	112	165	5	
RSPS-25F	法兰	4-φ13.5孔距φ85	124	195	8.5	
RSPS-32F	法兰	4-φ17.5孔距φ100	135	222	12	
RSPS-40F	法兰	4-φ17.5孔距φ110	155	235	18	
RSPS-50F	法兰	4-φ17.5孔距φ125	190	250	30	

注：需塑封线圈，可在订货时提出，型号后加“N”，介质温度 180。