



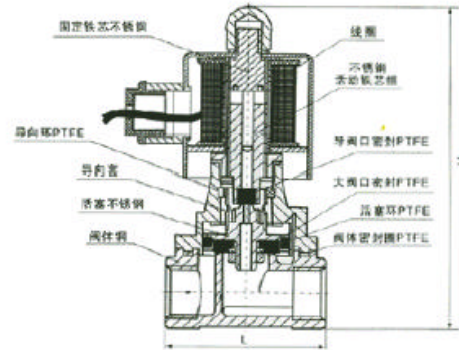
RSPS-J 不锈钢高温电磁阀



RSPS-20J



RSPS-40FJ



内部结构外形尺寸图

适用介质：蒸汽、气体、水、油

结构特点

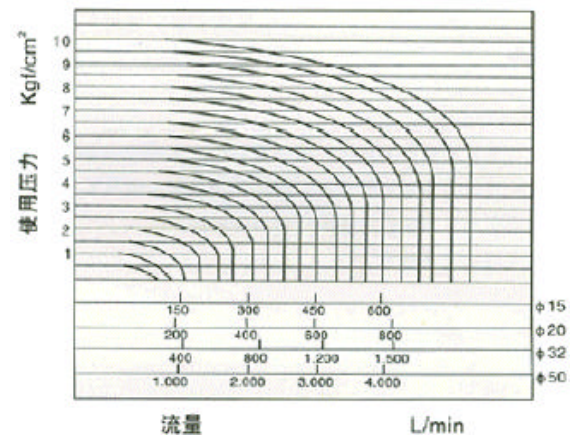
- 1、零压力启动。分步直动式开阀结构，使用压力范围广。
- 2、阀体及内件采用不锈钢 SUS304，密封件全部采用聚四氟乙烯 PTEE，能耐高温及防腐，使用寿命长。
- 3、活塞式、双导向式密封，开闭灵活可靠。

订货代码



流量曲线表

饱和水蒸气



产品规格技术参数

| 型号 | RSPS-15J | RSPS-20J | RSPS-25J | RSPS-32J | RSPS-32JF | RSPS-40J | RSPS-40JF | RSPS-50J | RSPS-50JF |
|---------|--------------------------------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 使用流体 | 蒸汽、空气、液体、油20CST以下 | | | | | | | | |
| 动作方式 | 分步直动式 | | | | | | | | |
| 型式 | 常闭式 | | | | | | | | |
| 流体温度 | -5℃~200℃ | | | | | | | | |
| 使用压力范围 | 0-16kgf/cm ² | | | | | | | | |
| 最大耐压力 | 20kgf/cm ² | | | | | | | | |
| 流量孔径mm | 15 | 20 | 25 | 32 | 32 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| 接管口径G | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 法兰 | 1 1/2" | 法兰 | 2" | 法兰 |
| CV值 | 5 | 7.8 | 12 | 24 | | 29 | | 48 | |
| 标准电压V | AC: 380、220、110、36 DC: 220、110、36、24 | | | | | | | | |
| 阀体材质 | USU304不锈钢(SUS316可定制) | | | | | | | | |
| 密封材料 | 高温: PTFE, 低温: VITON | | | | | | | | |
| 电压波动范围 | ±10% | | | | | | | | |
| 外形尺寸L×H | 70×130 | 72×136 | 98×155 | 116×170 | 158×216 | 122×200 | 158×250 | 167×210 | 202×250 |