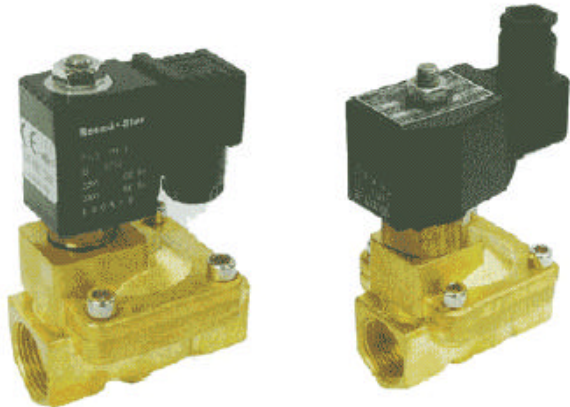


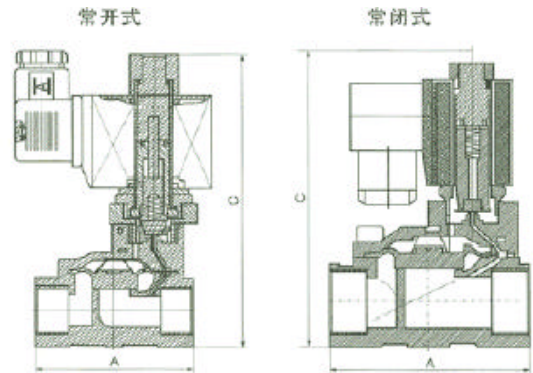


RSP 先导式电磁阀



RSP-20

RSP-20K



适用介质：液体、水、热水、气、油、瓦斯等

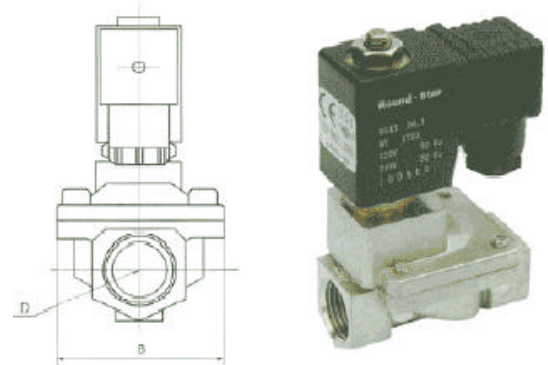
特性

先导膜片式结构，低功能。

保护型膜片结构设计，寿命延长两倍。

配管方式可以任意角度安装，为增强寿命最好是水平管接线圈朝上。

线圈防护等级 IP65。



外形尺寸

| 规格型号 | RSP-10 | RSP-15 | RSP-20 | RSP-25 | RSP-35 | RSP-40 | RSP-50 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 长(A) | 66.5 | 66.5 | 75 | 96 | 131 | 131 | 165 |
| 宽(B) | 48 | 48 | 58 | 70 | 96 | 96 | 120 |
| 高(C) | 112.5 | 112.5 | 118 | 131 | 146 | 146 | 167 |
| 接管螺纹(D) | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |

规格参数

| 规格型号 | REP-10 | REP-15 | REP-20 | REP-25 | REP-35 | REP-40 | REP-50 |
|---------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 接管口径 PT | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| 使用流体 | 水、过滤空气（给油或不给油）、液体、轻油、液态瓦斯 | | | | | | |
| 本体材质 | 锻黄铜或 USU316 不锈钢 | | | | | | |
| 动作方式 | 先导式 | | | | | | |
| 型式 | 常闭式或常开式 (K) | | | | | | |
| 流量孔径 mm | 13mm | 13mm | 20mm | 25mm | 35mm | 40mm | 50mm |
| CV 值 | 4.5 | 4.5 | 7.6 | 12 | 22 | 30 | 48 |
| 使用压力 | 常闭：0.5-13kg/cm ² 常开：0.5-8kg/cm ² | | | | | | |
| 最大耐压力 | 17 kg/cm ² | | | | | | |
| 膜片材料 | 标准：NBR 选购：VITON、EPDM | | | | | | |
| 温度范围 | -10 ~ 80 (130) | | | | | | |
| 使用电压范围 | ±10% 电压：AC220V AC110V DC24V DC12V 其他电压可定制 | | | | | | |

注：需要法兰连接可在订货时提出。

不锈钢在型号后加 J 如 RSP-15J